

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : फेब्रुवारी-२०१३

ड परिमंडळ,सांताक्रुझ.

(आकडे किंचटलमध्ये)

अ. क्र.	अधिकृत शिधावाटप	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	२२-ड- मो. ३	२०	२३	२०	२३	१२	१०
	एन्(२८)	१०	१२	१०	१२	६	१०
२	२२-ड-६	६०	२०	६०	२०	३.६	२०
३	२२-ड-१३	१८	२०	१८	२०	०	०
	एन१०३	१०	१०	१०	१०	१६	१०
४	२२-ड-२९	२०	२०	२०	२०	१४	१७
	२९एन्(२६)	१०	१०	१०	१०	०	६.९
	२९एन्(९९)	१०	१०	१०	१०	३.०९	९
५	२२-ड-३२	१	५	१०	५	३	५
६	२२-ड-७७	७६	०	७६	०	४९.४४	१४.९८
	एन्(१३६)	२५	०	२५	०	८	०
	एन्(९४)	३२	०	३२	०	९	०
७	२२-ड-७८	६२	१५	६२	१५	२६.८७	१५
८	२२-ड-७९	२०	५	२०	५	४५	५
९	२२-ड-८०	३५	५०	३५	५०	९	४३
१०	२२-ड-९०	७९	३०	७९	३०	४८	३०
११	२२-ड-९५	६३	०	६३	०	२४	०
१२	२२-ड-१०२	२०	३०	२०	३०	०	३०
१३	२२-ड-१०६	५५	५०	५५	५०	३३	५०
१४	२२-ड-१०७	५	०	५	०	६	०
१५	२२-ड-११५	१०	५	१०	५	७	५
१६	२२-ड-११८	३९	४०	३९	४०	३९	२५
१७	२२-ड-११९	४०	४०	४०	४०	५९	१०
१८	२२-ड-१२०	६५	२०	६५	२०	३९.८१	२०

૧૯	૨૨-ક-૧૨૧	૯૬	૪૦.૦૦	૯૬	૪૦	૩૩.૪૪	૪૦
૨૦	૨૨-ક-૧૨૩	૪૭	૧૦	૪૭	૧૦	૯.૮૭	૧૦
૨૧	૨૨-ક-૧૨૪	૬૨	૬૦	૬૨	૬૦	૩૨	૨૯.૨
	एन्(૧૩૧)	૬૬	૪૦	૬૬	૪૦	૬૦.૬૪	૦
	एन्(૧૩૩)	૪૬	૩૦	૪૬	૩૦	૭૬	૨૬
	एन्(૪૩)	૧૮	૧૦	૧૮	૧૦	૦	૦
૨૨	૨૨-ક-૧૨૫	૩૦	૧૦	૩૦	૧૦	૩૬	૦
૨૩	૨૨-ક-૧૨૬	૩૬	૩૦	૩૬	૩૦	૩૯.૩૭	૩૦
૨૪	૨૨-ક-૧૨૭	૪૦	૩૬	૪૦	૩૬	૪૯	૩૬
૨૫	૨૨-ક-૧૨૮	૧૦	૬	૧૦	૬	૧૨	૬
	एन्(૭૦)	૬	૨	૬	૨	૬	૨
	एन्૧(૬૮)	૬	૨	૬	૨	૬	૨
	एન્૨(૫૪)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨૬	૨૨-ક-૧૨૯	૨૮	૪૦	૨૮	૪૦	૩૪	૧૦
૨૭	૨૨ ક ૧૩૦	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૩૪	૨૦
૨૮	૨૨-ક-૧૩૨	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦	૧૬	૨૦
૨૯	૨૨-ક-૧૩૩	૧૬	૨૬	૧૬	૨૬	૨૦.૩૭	૨૬
૩૦	૨૨-ક-૧૩૫	૩૬	૩૬	૩૬	૩૬	૪૪	૩૬
૩૧	૨૨-ક-૧૩૮	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૧૨	૨૦
एकूण		૧૩૬૨	૮૦૦	૧૩૭૧	૮૪૦	૯૭૧.૬	૬૪૬.૦૮

૧	૨૩-ક-૪	૪૯	૭૦	૪૯	૭૦	૩૦.૦૦	૪૦.૦૦
૨	૨૩-ક-૧૦	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦	૧૨.૧૮	૬૦.૦૦
૩	૨૩-ક-૧૪	૩૬	૨૬	૩૬	૨૬	૨૨.૦૦	૨૨.૦૦
	૨૩-ક-૧૪एन्(૧૪)	૩૬	૨૬	૩૬	૨૬	૨૩.૦૦	૮૯.૦૦
૪	૨૩-ક-૨૦	૬૧	૬૬	૬૧	૬૬	૩૧.૦૦	૬૬.૦૦
૫	૨૩-ક-૨૫	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૬	૨૩-ક-૩૮	૬૭	૧૩	૬૭	૧૩	૭૦.૦૦	૧૩.૦૦
૭	૨૩-ક-૪૦	૬૩	૩૦	૬૩	૩૦	૧૮.૦૦	૩૦.૦૦
૮	૨૩-ક-૪૬	૪૬	૬૦	૪૬	૬૦	૨૮.૯૦	૬૦.૦૦

	૨૩-ક-૪૫૧ન(૧૦)	૩૦	૪૦	૩૦	૪૦	૨૪.૧૦	૦.૦૦
૯	૨૩-ક-૫૦	૫૭	૫૦	૫૭	૫૦	૩૪.૯૮	૫૦.૦૦
૧૦	૨૩-ક-૫૧	૪૫	૫૦	૪૫	૫૦	૩૦.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૧૧ન(૨)	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૧૮.૦૦	૮.૨૨
૧૧	૨૩-ક-૫૨	૨૬	૩૫	૨૬	૩૫	૦.૦૦	૩૫.૦૦
૧૨	૨૩-ક-૫૪	૪૧	૨૦	૪૧	૨૦	૨૬.૦૦	૨૦.૦૦
૧૩	૨૩-ક-૫૫	૬૪	૨૫	૬૪	૨૫	૨૭.૦૦	૨૫.૦૦
૧૪	૨૩-ક-૫૬	૫૩	૬૦	૫૩	૬૦	૬૫.૩૮	૬૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૬૧ન(૪)	૧૩.૭	૨૦	૧૩.૭	૨૦	૨.૩૯	૨૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૬૧ન૧	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૬૧ન૨	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫	૨૩-ક-૫૮	૬૯	૧૦૦	૬૯	૧૦૦	૪૨.૦૦	૬૧.૨૯
૧૬	૨૩-ક-૬૧	૪૫	૪૦	૪૫	૪૦	૨૭.૭૦	૪૦.૦૧
૧૭	૨૩-ક-૬૫	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦	૧૫.૫૦	૨૧.૬૫
૧૮	૨૩-ક-૬૭	૬૦	૮૦	૬૦	૮૦	૨૯.૯૬	૩૯.૯૯
૧૯	૨૩-ક-૬૯	૪૦	૩૦	૪૦	૩૦	૪૦.૦૦	૩૦.૦૦
૨૦	૨૩-ક-૭૧	૬૩	૪૦	૬૩	૪૦	૨૪.૩૩	૪૦.૦૦
૨૧	૨૩-ક-૭૨	૫૦	૫૦	૫૦	૫૦	૩૨.૭૦	૧૫.૦૦
૨૨	૨૩-ક-૭૫	૩૭.૧	૨૫	૩૭.૧	૨૫	૩૬.૩૩	૨૫.૦૦
૨૩	૨૩-ક-૭૯	૫૭	૪૦	૫૭	૪૦	૩૫.૦૦	૨૦.૦૦
૨૪	૨૩-ક-૮૦	૪૪.૫	૨૫	૪૪.૫	૨૫	૨૭.૦૦	૨૫.૦૦
૨૫	૨૩-ક-૮૪	૫૪	૫૫	૫૪	૫૫	૪૬.૦૦	૪૮.૦૦
	૨૩-ક-૮૪૧ન(૪૯)	૧૯.૧	૨૫	૧૯.૧	૨૫	૧૧.૧૦	૨૨.૦૦
૨૬	૨૩-ક-૮૮	૨૨	૫	૨૨	૫	૦.૯૧	૫.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૧ન(૩૬)	૨૦	૫	૨૦	૫	૩.૦૦	૫.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૧ન(૧૪)	૨૫	૫	૨૫	૫	૪.૦૦	૫.૦૦
૨૭	૨૩-ક-૯૦	૪૩	૪૦	૪૩	૪૦	૫૪.૦૦	૪૦.૦૦
	૨૩-ક-૯૦૧ન(૧૦)	૮	૧૦	૮	૧૦	૧૧.૦૦	૧૦.૦૦
	૨૩-ક-૯૦૧ન(૩૩)	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૭.૦૦	૦.૦૦
૨૮	૨૩-ક-૯૫	૩૦	૨૫	૩૦	૨૫	૨૬.૭૬	૧૭.૧૬

୨୯	୨୩-୫-୧୯	୩୫	୪୦	୩୫	୪୦	୪୪.୩୦	୪୦.୦୦
୩୦	୨୩-୫-୧୦୧	୪୮	୫୦	୪୮	୫୦	୫୮.୦୦	୫୦.୦୦
୩୧	୨୩-୫-୧୦୩	୧୩	୧୨	୧୩	୧୨	୧୭.୦୦	୧୨.୦୦
୩୨	୨୩-୫-୧୦୪	୨୦	୩୫	୨୦	୩୫	୨୫.୪୦	୩୫.୦୦
୩୩	୨୩-୫-୧୦୫	୨୮	୨୦	୨୮	୨୦	୦.୦୦	୨୦.୦୦
୩୪	୨୩-୫-୧୦୯	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦	୩୬.୧୦	୩୦.୦୦
୩୫	୨୩-୫-୧୧୦	୫୯	୬୦	୫୯	୬୦	୬୬.୦୦	୪୪.୦୪
୩୬	୨୩-୫-୧୧୧	୨୫	୧୫	୨୫	୧୫	୩୭.୦୦	୧୫.୦୦
୩୭	୨୩-୫-୧୧୨	୬୨	୮୦	୬୨	୮୦	୨୨.୩୮	୮୦.୦୦
୩୮	୨୩-୫-୧୧୩	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୦.୦୦	୧୫.୦୦
୩୯	୨୩-୫-୧୧୪	୧୮	୨୫	୧୮	୨୫	୧୨.୮୦	୨୨.୦୦
୪୦	୨୩-୫-୧୧୫	୫୦	୫୦	୫୦	୫୦	୩୪.୪୦	୩୮.୩୫
୪୧	୨୩-୫-୧୧୬	୫୩	୪୫	୫୩	୪୫	୮୩.୫୦	୦.୦୦
୪୨	୨୩-୫-୧୧୭	୪୧	୪୦	୪୧	୪୦	୨୫.୦୦	୪୦.୦୦
୪୩	୨୩-୫-୧୧୮	୪୦	୨୫	୪୦	୨୫	୫୪.୦୦	୨୫.୦୦
୪୪	୨୩-୫-୧୧୯	୩୦	୧୦	୩୦	୧୦	୩୮.୦୦	୧୦.୦୦
୪୫	୨୩-୫-୧୨୧	୩୧	୫୦	୩୧	୫୦	୦.୦୦	୫୦.୦୦
୪୬	୨୩-୫-୧୨୨	୨୭	୧୫	୨୭	୧୫	୦.୦୦	୧୫.୦୦
	୨୩-୫-୧୨୨-ଏନ(୧)	୪୧	୨୦	୪୧	୨୦	୦.୦୦	୨୦.୦୦
୪୭	୨୩-୫-୧୨୩	୪୫	୬୦	୪୫	୬୦	୩୦.୭୭	୪୭.୪୫
୪୮	୨୩-୫-୧୨୪	୨୩	୨୦	୨୩	୨୦	୨୪.୦୦	୨୦.୦୦
୪୯	୨୩-୫-୧୨୫	୫୦	୨୦	୫୦	୨୦	୦.୦୦	୨୦.୦୦
୫୦	୨୩-୫-୧୨୬	୧୫	୧୦	୧୫	୧୦	୦.୦୦	୧୦.୦୦
୫୧	୨୩-୫-୧୨୭	୨୪	୪୦	୨୪	୪୦	୧୫.୦୦	୪୦.୦୦
୫୨	୨୩-୫-୧୨୮	୫୬	୬୦	୫୬	୬୦	୩୪.୬୦	୬୦.୦୦
୫୩	୨୩-୫-୧୨୯	୨୫	୩୫	୨୫	୩୫	୧୫.୧୦	୮.୦୦
	୨୩-୫-୧୨୯-ଏନ(୩୭	୪୦	୩୭	୪୦	୨୨.୪୦	୩୬.୦୦
୫୪	୨୩-୫-୧୩୦	୫୯	୬୦	୫୯	୬୦	୩୬.୦୦	୨୧.୧୬
୫୫	୨୩-୫-୧୩୨	୪୬	୫୦	୪୬	୫୦	୨୮.୮୦	୫୦.୦୦
୫୬	୨୩-୫-୧୩୩	୫୩	୬୦	୫୩	୬୦	୩୨.୪୦	୧୫.୦୦

૫૭	૨૩-ક-૧૩૪	૩૭	૫૦	૩૭	૫૦	૪૪.૯૦	૪૩.૦૦
૫૮	૨૩-ક-૧૩૬	૪૬	૩૦	૪૬	૩૦	૨૯.૭૭	૩૦.૦૦
૫૯	૨૩-ક-૧૩૭	૫૯	૬૦	૫૯	૬૦	૩૬.૪૦	૧૫.૦૦
૬૦	૨૩-ક-૧૩૮	૫૧	૪૦	૫૧	૪૦	૪૦.૬૧	૨૦.૦૦
૬૧	૨૩-ક-૧૩૯	૪૧	૪૦	૪૧	૪૦	૫૦.૦૦	૪૦.૦૦
૬૨	૨૩-ક-૧૪૦	૫૦	૨૦	૫૦	૨૦	૩૦.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૪૦-૫	૧૮	૧૦	૧૮	૧૦	૧૧.૦૦	૧૦.૦૦
૬૩	૨૩-ક-૧૪૧	૪૫	૪૦	૪૫	૪૦	૫૪.૦૦	૪૦.૦૦
૬૪	૨૩-ક-૧૪૨	૨૫	૩૫	૨૫	૩૫	૨૪.૫૦	૨૦.૦૦
૬૫	૨૩-ક-૧૪૩	૨૨	૩૦	૨૨	૩૦	૦.૦૦	૩૦.૦૦
૬૬	૨૩-ક-૧૪૪	૯	૨૦	૯	૨૦	૨૬.૦૦	૦.૦૦
૬૭	૨૩-ક-૧૪૫	૧૮	૩૭	૧૮	૩૭	૨૨.૭૦	૩૭.૦૦
૬૮	૨૩-ક-૧૪૯	૪૩	૫૦	૪૩	૫૦	૫૨.૦૦	૫૦.૦૦
૬૯	૨૩-ક-૧૫૦	૩૪	૩૫	૩૪	૩૫	૧૪.૪૯	૩૨.૭૬
	૨૩-ક-૧૫૦-૫	૨૨	૨૫	૨૨	૨૫	૧૨.૯૯	૨૫.૦૦
૭૦	૨૩-ક-૧૫૨	૭૫	૪૦	૭૫	૪૦	૮.૬૩	૪૦.૦૦
૭૧	૨૩-ક-૧૫૩	૭૫	૫૦	૭૫	૫૦	૨૫.૬૮	૪૩.૦૦
	૨૩-ક-૧૫૩-૫	૧૦	૦	૧૦	૦	૪.૦૦	૭.૦૦
	૨૩-ક-૧૫૩-૫-૫	૨૬	૧૦	૨૬	૧૦	૧૨.૦૦	૯.૦૦
	૨૩-ક-૧૫૩-૫-૫-૫	૫	૦	૫	૦	૨.૦૦	૧.૦૦
૭૨	૨૩-ક-૧૫૪	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦	૯.૧૨	૨૩.૯૨
૭૩	૨૩-ક-૧૫૫	૨૫	૭૦	૨૫	૭૦	૨૭.૧૦	૭૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૫૫-૫	૨૫	૭૫	૨૫	૭૫	૨૯.૮૦	૭૫.૦૦
૭૪	૨૩-ક-૧૫૭(૭૪)	૧૪	૨૦	૧૪	૨૦	૨૩.૦૦	૨૦.૦૦
૭૫	૨૩-ક-૧૫૮	૧૬	૩૦	૧૬	૩૦	૧૦.૦૦	૮.૦૦
૭૬	૨૩-ક-૧૫૯(૨૩)	૩૪	૨૦	૩૪	૨૦	૪૧.૦૦	૨૦.૦૦
एकुण		૩૩૯૦.૪	૩૨૬૨	૩૩૯૦.૪	૩૨૬૨	૨૩૩૧.૮૫	૨૬૮૫.૯૯

૧	૨૪ક-૦૦૧	૨૬	૪૫	૨૬	૪૫	૧૫	૪૫
૨	૨૪ક-૦૦૩	૪૦	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦	૨૫

	૨૪૬-૦૦૩૧૧(૩)	૩૫	૨૦	૩૫	૨૦	૩૩	૨૦
૩	૨૪૬-૦૦૪(ફિ)	૫૪	૫૦	૫૪	૫૦	૫૦	૪૩
	૨૪૬-૦૦૪૧૧(૪)	૨૩	૩૦	૨૩	૩૦	૧૬	૨૬
૪	૨૪૬-૦૨૫	૧૯	૦	૧૯	૦	૨૪	૦
૫	૨૪૬-૦૪૯	૬૬	૯૦	૬૬	૯૦	૬૯	૩૮
	૨૪૬-૦૪૯૧૧(૮)	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦	૧૬	૪૦
૬	૨૪૬-૦૫૬	૮૦	૭૦	૮૦	૭૦	૪૩	૭૦
	૨૪૬-૦૫૬૧૧(૫)	૮	૫	૮	૫	૬	૫
૭	૨૪૬-૦૫૭	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦	૧૬	૧૬
૮	૨૪૬-૦૬૧	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૫૬	૩૦
૯	૨૪૬-૦૬૭	૨૯	૨૦	૨૯	૨૦	૧૨	૨૦
૧૦	૨૪૬-૦૭૫	૪૨	૩૦	૪૨	૩૦	૭	૩૦
૧૧	૨૪૬-૦૭૭	૩૦	૨૫	૩૦	૨૫	૩૬	૨૫
૧૨	૨૪૬-૦૮૨	૩૦	૪૦	૩૦	૪૦	૧૮	૪૦
૧૩	૨૪૬-૦૮૩	૫૦	૦	૫૦	૦	૫૪	૦
૧૪	૨૪૬-૦૮૫	૪૮	૨૦	૪૮	૨૦	૭	૨૦
	૨૪૬-૦૮૫૧૧(૧)	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦	૧૨	૧૦
૧૫	૨૪૬-૦૮૭	૫૦	૫૦	૫૦	૫૦	૭૦	૫૦
૧૬	૨૪૬-૦૮૮	૪૦	૫૦	૪૦	૫૦	૦	૫૦
૧૭	૨૪૬-૦૮૯	૨૬	૩૫	૨૬	૩૫	૦	૩૫
૧૮	૨૪૬-૦૯૦	૨૨	૩૦	૨૨	૩૦	૦	૩૦
૧૯	૨૪૬-૦૯૧	૧૦	૭	૧૦	૭	૧૨	૭
	૨૪૬-૦૯૧૧૧(૩)	૫	૫	૫	૫	૬	૫
૨૦	૨૪૬-૦૯૨	૩૨	૬૦	૩૨	૬૦	૨૪	૬૦
૨૧	૨૪૬-૦૯૯	૪૭	૧૬	૪૭	૧૬	૫૮	૧૬
૨૨	૨૪૬-૧૦૦	૩૯	૩૦	૩૯	૩૦	૨૨	૨૯
	૨૪૬-૧૦૦૧૧(૧)	૩૫	૩૦	૩૫	૩૦	૨૮	૧૪
૨૩	૨૪૬-૧૦૩	૫૦	૪૦	૫૦	૪૦	૪૮	૦
૨૪	૨૪૬-૧૦૪	૪૩	૨૦	૪૩	૨૦	૨૭	૨૦
૨૫	૨૪૬-૧૦૫	૧૩	૨૫	૧૩	૨૫	૮	૧૬

	૨૪૬-૧૦૫૧ન(૮)	૩૭	૫૦	૩૭	૫૦	૪	૩૦
૨૬	૨૪૬-૧૦૬	૧૯	૨૦	૧૯	૨૦	૧૨	૨૦
	૨૪૬-૧૦૬૧ન(૮)	૫૨	૪૦	૫૨	૪૦	૨૫	૪૦
૨૭	૨૪૬-૧૦૭	૩૫	૧૫	૩૫	૧૫	૧૮	૫
	૨૪૬-૧૦૭૧ન(૭)	૪૫	૨૦	૪૫	૨૦	૨૭	૨૦
૨૮	૨૪૬-૧૦૮	૫૪	૫૦	૫૪	૫૦	૬૬	૦
૨૯	૨૪૬-૧૧૦	૧૮	૨૦	૧૮	૨૦	૦	૨૦
૩૦	૨૪૬-૧૧૧	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦	૧૭	૩૮
૩૧	૨૪૬-૧૧૨	૨૬	૩૫	૨૬	૩૫	૧૬	૩૫
૩૨	૨૪૬-૧૧૪	૧૫	૫	૧૫	૫	૨૩	૫
૩૩	૨૪૬-૧૧૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૩૦	૨૫
	૨૪૬-૧૧૫૧ન(૧૧)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૩૧	૨૫
૩૪	૨૪૬-૧૧૬	૫૯	૩૦	૫૯	૩૦	૫૯	૩૦
૩૫	૨૪૬-૧૧૭	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦	૫૬	૬૦
	૨૪૬-૧૧૭૧ન(૩)	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦	૦	૨૦
૩૬	૨૪૬-૧૧૮	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૨૧	૩૦
૩૭	૨૪૬-૧૧૯	૫૧	૫૦	૫૧	૫૦	૬૦	૫૦
૩૮	૨૪૬-૧૨૦	૨૫	૨૦	૨૫	૨૦	૩૨	૨૦
૩૯	૨૪૬-૧૨૩	૩૩	૪૫	૩૩	૪૫	૦	૪૫
૪૦	૨૪૬-૧૨૪	૧૯	૩૫	૧૯	૩૫	૧૪	૩૫
૪૧	૨૪૬-૧૨૫	૩૨	૫૦	૩૨	૫૦	૪૦	૫૦
૪૨	૨૪૬-૧૨૬	૪૦	૨૦	૪૦	૨૦	૪૧	૨૦
૪૩	૨૪૬-૧૨૯	૩૩	૪૦	૩૩	૪૦	૧૭	૪૦
	૨૪૬-૧૨૯૧ન(૯)	૧૯	૨૦	૧૯	૨૦	૧૬	૨૦
एकूण		૧૮૭૯	૧૭૫૨	૧૮૭૯	૧૭૫૨	૧૪૫૩	૧૫૧૫

૧	૨૫-૬-૦૦૪	૩૬	૬૫	૩૬	૬૫	૦.૦૦	૬૫.૦૦
૨	૨૫-૬-૦૦૮	૩૦	૬૫	૩૦	૬૫	૧૮.૪૩	૫૧.૬૫

	૨૫-ક-૦૦૮૧૧	૨૦	૬૫	૨૦	૬૫	૧૫.૦૦	૪૪.૦૦
૩	૨૫-ક-૦૧૫	૩૪	૨૦	૩૪	૨૦	૪૨.૦૦	૨૦.૦૦
૪	૨૫-ક-૦૨૭	૫૦	૨૦	૫૦	૨૦	૭૫.૦૦	૨૦.૦૦
૫	૨૫-ક-૦૩૦	૪૨	૬૫	૪૨	૬૫	૨૪.૦૦	૬૫.૦૦
૬	૨૫-ક-૦૩૨	૪૨	૬૦	૪૨	૬૦	૨૪.૦૦	૬૦.૦૦
૭	૨૫-ક-૦૩૭	૨૫	૪૫	૨૫	૪૫	૧૫.૦૦	૪૫.૦૦
૮	૨૫-ક-૦૪૨	૬૭	૧૦૦	૬૭	૧૦૦	૪૧.૦૦	૧૦૦.૦૦
	૨૫-ક-૦૪૨૧૧	૧૯	૨૫	૧૯	૨૫	૧૨.૦૦	૨૫.૦૦
૯	૨૫-ક-૦૪૩	૪૦	૭૦	૪૦	૭૦	૧૫.૦૦	૩૫.૦૦
૧૦	૨૫-ક-૦૪૮	૫૦	૫૦	૫૦	૫૦	૩૦.૨૮	૪૦.૦૦
૧૧	૨૫-ક-૦૫૦	૩૩	૩૦	૩૩	૩૦	૪૪.૦૦	૦.૦૦
	૨૫-ક-૦૫૦૧૧	૧૩	૨૦	૧૩	૨૦	૧૨.૦૦	૦.૦૦
૧૨	૨૫-ક-૦૫૩	૩૪	૨૫	૩૪	૨૫	૪૨.૦૦	૨૫.૦૦
૧૩	૨૫-ક-૦૫૮	૩૨	૪૦	૩૨	૪૦	૧૯.૦૦	૨૦.૦૦
૧૪	૨૫-ક-૦૬૨	૪૨	૮૦	૪૨	૮૦	૩૦.૦૦	૮૦.૦૦
૧૫	૨૫-ક-૦૬૬	૪૮	૬૦	૪૮	૬૦	૫૩.૯૯	૧૯.૩૭
૧૬	૨૫-ક-૦૭૧	૩૮	૪૦	૩૮	૪૦	૩૮.૦૦	૧૫.૦૦
૧૭	૨૫-ક-૦૭૮	૪૫	૭૫	૪૫	૭૫	૨૭.૦૦	૭૫.૦૦
૧૮	૨૫-ક-૦૭૯	૩૩	૫૦	૩૩	૫૦	૨૦.૦૦	૫૦.૦૦
૧૯	૨૫-ક-૦૮૦	૩૫	૫૨	૩૫	૫૨	૨૧.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૫-ક-૦૮૦૧૧	૩૯	૫૦	૩૯	૫૦	૨૪.૦૦	૨૦.૦૦
૨૦	૨૫-ક-૦૮૪	૪૫	૭૦	૪૫	૭૦	૨૭.૦૩	૫૯.૬૪
૨૧	૨૫-ક-૦૮૫	૩૭	૬૦	૩૭	૬૦	૨૨.૦૦	૬૦.૦૦
૨૨	૨૫-ક-૦૮૬	૪૫	૯૦	૪૫	૯૦	૨૭.૦૦	૯૦.૦૦
૨૩	૨૫-ક-૦૮૭	૩૫	૬૦	૩૫	૬૦	૨૨.૦૦	૬૦.૦૦
૨૪	૨૫-ક-૦૯૪	૪૩	૬૦	૪૩	૬૦	૫૦.૦૦	૩૦.૦૦
૨૫	૨૫-ક-૦૯૭	૫૦	૭૦	૫૦	૭૦	૨૪.૦૦	૪૩.૯૮
૨૬	૨૫-ક-૧૦૦	૧૭	૩૫	૧૭	૩૫	૨૪.૦૦	૩૫.૦૦
	૨૫-ક-૧૦૦૧૧	૧૨	૧૫	૧૨	૧૫	૧૪.૦૦	૧૫.૦૦
૨૭	૨૫-ક-૧૦૧	૫૭	૭૫	૫૭	૭૫	૩૫.૦૦	૭૫.૦૦

૨૮	૨૫-ક-૧૦૩	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૩.૦૦	૩૦.૦૦
	૨૫-ક-૧૦૩૧(૧)	૧૫	૩૦	૧૫	૩૦	૦.૦૦	૨૩.૫૮
૨૯	૨૫-ક-૧૦૪	૪૮	૨૦	૪૮	૨૦	૨૪.૦૦	૧૦.૦૦
૩૦	૨૫-ક-૧૦૯	૭૧	૧૩૦	૭૧	૧૩૦	૦.૦૦	૧૨૨.૧૦
૩૧	૨૫-ક-૧૧૦	૫૧	૭૦	૫૧	૭૦	૨૧.૦૦	૪૮.૫૧
૩૨	૨૫-ક-૧૧૪	૪૩	૭૦	૪૩	૭૦	૩૫.૯૪	૭૦.૦૦
૩૩	૨૫-ક-૧૧૬	૩૦	૫૫	૩૦	૫૫	૧૯.૦૦	૫૫.૦૦
૩૪	૨૫-ક-૧૧૯	૩૧	૩૧	૩૧	૩૧	૧૯.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૫-ક-૧૧૯૧(૧)	૧૫	૨૦	૧૫	૨૦	૯.૦૦	૧૯.૨૭
	૨૫-ક-૧૧૯૧(૨)	૩	૭	૩	૭	૨.૦૦	૦.૦૦
	૨૫-ક-૧૧૯૧(૩)	૧૧	૨૨	૧૧	૨૨	૭.૦૦	૦.૦૦
૩૫	૨૫-ક-૧૨૦	૪૬	૫૦	૪૬	૫૦	૨૮.૦૦	૦.૦૦
૩૬	૨૫-ક-૧૨૧	૨૮	૫૦	૨૮	૫૦	૦.૦૦	૩૮.૩૭
૩૭	૨૫-ક-૧૨૨	૪૦	૭૦	૪૦	૭૦	૨.૪૩	૭૦.૦૦
૩૮	૨૫-ક-૧૨૪	૩૫	૫૫	૩૫	૫૫	૨૧.૦૦	૩૦.૦૦
૩૯	૨૫-ક-૧૨૫	૫૫	૮૦	૫૫	૮૦	૩૩.૦૦	૮૦.૦૦
૪૦	૨૫-ક-૧૨૬	૩૮	૬૦	૩૮	૬૦	૩૩.૨૪	૪૨.૯૦
૪૧	૨૫-ક-૧૨૭	૩૩	૬૦	૩૩	૬૦	૩૩.૨૬	૪૦.૦૦
૪૨	૨૫-ક-૧૨૩	૫૦	૯૦	૫૦	૯૦	૩૦.૦૦	૬૦.૦૦
૪૩	૨૫-ક-૧૨૪	૫૨	૯૦	૫૨	૯૦	૩૨.૦૦	૯૦.૦૦
૪૪	૨૫-ક-૧૩૮	૪૫	૮૦	૪૫	૮૦	૪૧.૮૨	૫.૩૨
૪૫	૨૫-ક-૧૩૯	૫૦	૬૫	૫૦	૬૫	૫૫.૦૩	૬૫.૦૦
૪૬	૨૫-ક-૧૪૦	૪૪	૬૦	૪૪	૬૦	૪૮.૦૦	૬૦.૦૦
૪૭	૨૫-ક-૧૪૧	૬૩	૧૦૦	૬૩	૧૦૦	૫૮.૨૩	૮૪.૪૨
	૨૫-ક-૧૪૧(૧)	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૧૨.૭૭	૨૦.૦૦
૪૮	૨૫-ક-૧૪૨	૩૪	૧૦	૩૪	૧૦	૩૬.૫૩	૧૦.૦૦
૪૯	૨૫-ક-૧૪૩	૬૦	૯૦	૬૦	૯૦	૭૨.૦૦	૭૮.૦૦
૫૦	૨૫-ક-૧૪૪	૩૫	૭૦	૩૫	૭૦	૨૧.૦૦	૭૦.૦૦
૫૧	૨૫-ક-૧૪૫	૪૦	૫૦	૪૦	૫૦	૦.૦૦	૩૫.૦૦
૫૨	૨૫-ક-૧૪૮	૩૫	૬૦	૩૫	૬૦	૪૧.૦૦	૩૬.૧૨

૬૩	૨૬-ક-૧૪૯	૪૮	૯૦	૪૮	૯૦	૬૭.૯૮	૯૦.૦૦
૬૪	૨૬-ક-૧૫૦	૩૭	૭૦	૩૭	૭૦	૨૨.૦૦	૬૦.૦૦
૬૫	૨૬-ક-૧૫૩	૧૮	૪૦	૧૮	૪૦	૭.૬૨	૨૦.૦૦
	૨૬-ક-૧૫૩૯૫૫ (૯	૧૦	૯	૧૦	૬.૦૦	૧૦.૦૦
૬૬	૨૬-ક-૧૫૪	૩૧	૪૦	૩૧	૪૦	૧૯.૦૦	૪૦.૦૦
૬૭	૨૬-ક-૧૫૫	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦	૧૪.૦૦	૧૦.૦૦
૬૮	૨૬-ક-૧૫૬	૧૬	૨૦	૧૬	૨૦	૦.૦૦	૨૦.૦૦
૬૯	૨૬-ક-૧૫૮	૩૪	૬૫	૩૪	૬૫	૨૧.૦૦	૬૬.૦૦
	૨૬-ક-૧૫૮૯૫૫ (૨૪	૪૦	૨૪	૪૦	૧૬.૦૦	૪૦.૦૦
૬૦	૨૬-ક-૧૫૯	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦.૬૦	૧૬.૦૦
૬૧	૨૬-ક-૧૬૦	૪૨	૬૦	૪૨	૬૦	૨૬.૦૦	૩૦.૦૦
૬૨	૨૬-ક-૧૬૨	૨૭	૨૬	૨૭	૨૬	૦.૦૦	૨૬.૦૦
૬૩	૨૬-ક-૧૬૪	૩૪	૩૬	૩૪	૩૬	૩૯.૦૦	૩૬.૦૦
૬૪	૨૬-ક-૧૬૬	૩૬	૭૦	૩૬	૭૦	૨૩.૦૪	૨૦.૦૦
૬૫	૨૬-ક-૧૬૭	૬૧	૧૦૦	૬૧	૧૦૦	૬૧.૪૯	૨૬.૧૭
૬૬	૨૬-ક-૧૬૮	૪૬	૮૦	૪૬	૮૦	૦.૦૦	૬૦.૦૦
૬૭	૨૬-ક-૧૬૯	૧૯	૩૮	૧૯	૩૮	૧૨.૦૦	૩૦.૦૦
૬૮	૨૬-ક-૧૭૦	૩૭	૪૦	૩૭	૪૦	૨૧.૦૦	૩૬.૦૦
૬૯	૨૬-ક-૧૭૧	૪૬	૬૦	૪૬	૬૦	૩૩.૩૮	૬૦.૦૦
૭૦	૨૬-ક-૧૭૨	૨૩	૩૬	૨૩	૩૬	૧૮.૮૬	૨૦.૦૦
૭૧	૨૬-ક-૧૭૩	૩૩	૩૦	૩૩	૩૦	૪૦.૦૦	૩૦.૦૦
૭૨	૨૬-ક-૧૭૪	૩૨	૬૦	૩૨	૬૦	૧૬.૬૩	૬૦.૦૦
૭૩	૨૬-ક-૧૭૫	૪૬	૮૨	૪૬	૮૨	૩.૩૩	૮૨.૦૦
૭૪	૨૬-ક-૧૭૬	૩૯	૬૬	૩૯	૬૬	૦.૦૦	૬૬.૦૦
૭૫	૨૬-ક-૧૭૭	૪૧	૬૬	૪૧	૬૬	૬૪.૦૦	૬૬.૦૦
૭૬	૨૬-ક-૧૭૮	૪૭	૩૬	૪૭	૩૬	૪૬.૪૦	૧૬.૦૦
૭૭	૨૬-ક-૧૭૯	૩૭	૭૦	૩૭	૭૦	૪૦.૦૦	૭૦.૦૦
૭૮	૨૬-ક-૧૮૦ (૧૩૧)	૩૯	૭૦	૩૯	૭૦	૨૧.૦૦	૭૦.૦૦
૭૯	૨૬-ક-૧૮૧	૬૮	૧૧૦	૬૮	૧૧૦	૨૭.૧૬	૧૧૦.૦૦
	૨૬-ક-૧૮૧૯૫૫ (૩૬	૭૦	૩૬	૭૦	૪૮.૦૦	૬૨.૬૩

10	25-ड-122	26	60	26	60	29.22	42.89
11	25-ड-123	85	10	85	10	48.22	10.00
12	25-ड-124	25	55	25	55	19.12	40.00
13	25-ड-125	56	110	56	110	25.62	110.00
14	25-ड-126	25	60	25	60	22.00	46.26
15	25-ड-127	20	85	20	85	12.00	85.00
16	25-ड-128	59	65	59	65	18.62	85.65
17	25-ड-129	20	55	20	55	16.00	20.00
18	25-ड-130	22	55	22	55	22.00	45.00
19	25-ड-131	25	50	25	50	22.99	80.00
	25-ड-132एन्(3	29	80	29	80	25.00	80.00
	25-ड-133N3{	28	50	28	50	29.00	26.88
20	25-ड-134	12	20	12	20	12.00	20.00
21	25-ड-135	29	50	29	50	12.00	40.00
22	25-ड-136	88	60	88	60	26.00	60.00
23	25-ड-137	20	50	20	50	26.00	20.00
24	25-ड-138	89	50	89	50	12.00	11.15
25	25-ड-200	29	60	29	60	28.00	60.00
26	25-ड-201	20	55	20	55	12.00	28.21
27	25-ड-202	20	20	20	20	12.00	20.00
28	25-ड-203 (13)	50	100	50	100	2.26	12.16
29	25-ड-204 (15)	20	60	20	60	12.00	40.00
	25-ड-204एन् (22	50	22	50	16.00	82.01
एकूण		8146	6362	8146	6362	2222.60	4114.41

1	25-ड-1	50	65	50	65	0.00	65.00
2	25-ड-2	85	50	85	50	85.00	40.00
3	25-ड-3	86	25	86	25	65.29	85.00
4	25-ड-4एन् (29)	28	20	28	20		
5	25-ड-5	50	20	50	20	21.82	20.00

૬	૨૬-ક-૮	૫૨	૫૦	૫૨	૫૦	૧૨.૦૩	૫૦.૦૦
૭	૨૬-ક-૧૧	૪૩	૩૦	૪૩	૩૦	૦.૦૦	૩૦.૦૦
૮	૨૬-ક-૧૨	૫૦	૨૦	૫૦	૨૦	૨૮.૧૧	૧૭.૦૦
૯	૨૬-ક-૧૨૧૫	૦	૦	૦	૦		
૧૦	૨૬-ક-૧૬	૫૦	૫૦	૫૦	૫૦	૯.૫૧	૫૦.૦૦
૧૧	૨૬-ક-૨૩	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦	૨૪.૦૦	૩૦.૦૦
૧૨	૨૬-ક-૨૪	૫૩	૨૦	૫૩	૨૦	૩૨.૦૦	૦.૦૦
૧૩	૨૬-ક-૨૫	૪૬	૫૫	૪૬	૫૫	૪૯.૬૦	૫૫.૦૦
૧૪	૨૬-ક-૨૮	૫૪	૨૦	૫૪	૨૦	૩૩.૦૦	૨૦.૦૦
૧૫	૨૬-ક-૨૯	૪૧	૧૦	૪૧	૧૦	૧૫.૨૭	૧૦.૦૦
૧૬	૨૬-ક-૩૬	૪૫	૪૦	૪૫	૪૦	૩૩.૦૦	૪૦.૦૦
૧૭	૨૬-ક-૩૮	૪૬	૪૨	૪૬	૪૨	૧૬.૦૩	૪૨.૦૦
૧૮	૨૬-ક-૩૯	૩૬	૨૦	૩૬	૨૦	૨૩.૦૦	૨૦.૦૦
૧૯	૨૬-ક-૪૧	૧૬	૨૫	૧૬	૨૫	૧૦.૦૦	૨૫.૦૦
૨૦	૨૬-ક-૪૨	૪૩	૪૫	૪૩	૪૫	૦.૦૦	૪૫.૦૦
૨૧	૨૬-ક-૪૪	૩૦	૫૦	૩૦	૫૦	૩૬.૦૦	૫૦.૦૦
૨૨	૨૬-ક-૪૬	૩૦	૫૦	૩૦	૫૦	૧૫.૨૩	૫૫.૬૨
૨૩	૨૬-ક-૪૭	૫૦	૧૦૦	૫૦	૧૦૦	૨૧.૨૩	૮૯.૩૯
૨૪	૨૬-ક-૪૭૧૫ (૨)	૮	૧૦	૮	૧૦		
૨૫	૨૬-ક-૪૮	૬૫	૫૦	૬૫	૫૦	૫૮.૦૦	૫૦.૦૦
૨૬	૨૬-ક-૪૯	૩૯	૫	૩૯	૫	૪૮.૦૦	૫.૦૦
૨૭	૨૬-ક-૫૨	૫૧	૬૦	૫૧	૬૦	૨૨.૦૦	૬૦.૦૦
૨૮	૨૬-ક-૫૩	૪૬	૨૪	૪૬	૨૪	૦.૦૦	૨૪.૦૦
૨૯	૨૬-ક-૫૪	૪૧	૨૦	૪૧	૨૦	૨૪.૦૦	૨૦.૦૦
૩૦	૨૬-ક-૫૫	૪૯	૫૫	૪૯	૫૫	૫૭.૦૦	૫૫.૦૦
૩૧	૨૬-ક-૫૭	૪૦	૩૦	૪૦	૩૦	૧૩.૪૮	૩૦.૦૦
૩૨	૨૬-ક-૬૧	૫૦	૮૦	૫૦	૮૦	૦.૦૦	૮૦.૦૦
૩૩	૨૬-ક-૬૨	૪૩	૨૦	૪૩	૨૦	૦.૦૦	૨૦.૦૦
૩૪	૨૬-ક-૬૩	૩૭	૧૫	૩૭	૧૫	૨૩.૦૦	૧૫.૦૦
૩૫	૨૬-ક-૬૪	૪૭	૨૫	૪૭	૨૫	૧૫.૬૩	૨૫.૦૦

୩୬	୨୬-ଡ-୬୫	୪୦	୧୦	୪୦	୧୦	୪୦.୦୦	୧୦.୦୦
୩୭	୨୬-ଡ-୬୦	୫୫	୫୫	୫୫	୫୫	୨୧.୨୮	୩୫.୦୦
୩୮	୨୬-ଡ-୬୧	୫୦	୫୦	୫୦	୫୦	୩୧.୦୦	୫୦.୦୦
୩୯	୨୬-ଡ-୬୨	୫୩	୨୦	୫୩	୨୦	୪.୫୧	୨୦.୦୦
୪୦	୨୬-ଡ-୬୩	୫୦	୫୦	୫୦	୫୦	୩୪.୦୦	୫୦.୦୦
୪୧	୨୬-ଡ-୬୪	୬୪	୬୦	୬୪	୬୦	୭.୪୮	୨୫.୦୦
୪୨	୨୬-ଡ-୬୫	୪୦	୧୫	୪୦	୧୫	୬୫.୦୦	୧୯.୦୫
୪୩	୨୬-ଡ-୬୬ଏନ୍(୧)	୭	୫	୭	୫		
୪୪	୨୬-ଡ-୬୭	୪୧	୫୦	୪୧	୫୦	୫୦.୦୦	୫୦.୦୦
୪୫	୨୬-ଡ-୬୮	୪୨	୪୦	୪୨	୪୦	୨୦.୦୦	୪୦.୦୦
୪୬	୨୬-ଡ-୬୯	୪୦	୨୫	୪୦	୨୫	୨୪.୦୦	୨୫.୦୦
୪୭	୨୬-ଡ-୭୦	୫୪	୨୫	୫୪	୨୫	୯୧.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୨୬-ଡ-୭୧ଏନ୍(୧)	୭	୫	୭	୫		
୪୯	୨୬-ଡ-୭୨	୩୮	୨୫	୩୮	୨୫	୪୬.୦୦	୨୫.୦୦
୫୦	୨୬-ଡ-୭୩	୪୮	୭୦	୪୮	୭୦	୦.୦୦	୬୧.୦୦
୫୧	୨୬-ଡ-୭୪	୩୯	୨୫	୩୯	୨୫	୦.୦୦	୨୫.୦୦
୫୨	୨୬-ଡ-୭୫	୪୪	୬୦	୪୪	୬୦	୨୬.୧୦	୩୦.୦୦
୫୩	୨୬-ଡ-୭୬	୫୧	୭୫	୫୧	୭୫	୦.୦୦	୭୫.୦୦
୫୪	୨୬-ଡ-୭୭	୪୫	୪୫	୪୫	୪୫	୪୪.୪୩	୪୫.୦୦
୫୫	୨୬-ଡ-୭୮	୪୦	୩୦	୪୦	୩୦	୦.୦୦	୩୦.୦୦
୫୬	୨୬-ଡ-୭୯	୫୫	୭୦	୫୫	୭୦	୦.୦୦	୭୦.୦୦
୫୭	୨୬-ଡ-୮୦	୩୧	୧୦	୩୧	୧୦	୩୬.୦୦	୧୦.୦୦
୫୮	୨୬-ଡ-୮୧	୩୦	୨୫	୩୦	୨୫	୩୯.୦୦	୩୦.୦୦
୫୯	୨୬-ଡ-୮୨ଏନ୍(୧)	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫		
୬୦	୨୬-ଡ-୮୩	୪୫	୬୦	୪୫	୬୦	୪୬.୦୦	୫୧.୪୨
୬୧	୨୬-ଡ-୮୪	୫୬	୨୦	୫୬	୨୦	୩୩.୦୦	୧୭.୦୦
୬୨	୨୬-ଡ-୮୫	୨୧	୩୫	୨୧	୩୫	୪୧.୫୦	୩୫.୦୦
୬୩	୨୬-ଡ-୮୬	୨୫	୩୫	୨୫	୩୫	୦.୦୦	୩୫.୦୦
୬୪	୨୬-ଡ-୮୭	୪୦	୫୦	୪୦	୫୦	୦.୦୦	୫୦.୦୦
୬୫	୨୬-ଡ-୮୮	୩୫	୫୦	୩୫	୫୦	୪୨.୦୦	୫୦.୦୦

୬୬	୨୬-୫-୧୧୧	୪୦	୨୦	୪୦	୨୦	୦.୦୦	୨୦.୦୦
୬୭	୨୬-୫-୧୧୨	୪୯	୫	୪୯	୫	୫୯.୦୦	୫.୦୦
୬୮	୨୬-୫-୧୧୪	୪୯	୬୫	୪୯	୬୫	୨୫.୪୩	୮୦.୦୦
୬୯	୨୬-୫-୧୧୪ଏନ୍	୨୦	୧୫	୨୦	୧୫		
୭୦	୨୬-୫-୧୧୫	୨୬	୪୦	୨୬	୪୦	୨୬.୦୦	୪୦.୦୦
୭୧	୨୬-୫-୧୧୬	୪୦	୨୦	୪୦	୨୦	୪୮.୦୦	୨୦.୦୦
୭୨	୨୬-୫-୧୧୯	୬୫	୨୦	୬୫	୨୦	୦.୦୦	୨୦.୦୦
୭୩	୨୬-୫-୧୨୩	୩୦	୨୫	୩୦	୨୫	୮୨.୦୦	୩୦.୦୦
୭୪	୨୬-୫-୧୨୩N୨୦	୬୩	୪୫	୬୩	୪୫		
୭୫	୨୬-୫-୧୨୬	୫୦	୨୫	୫୦	୨୫	୦.୦୦	୨୫.୦୦
୭୬	୨୬-୫-୧୨୯	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦.୦୦	୩୦.୦୦
୭୭	୨୬-୫-୧୩୦	୩୫	୧୫	୩୫	୧୫	୨୨.୧୪	୧୦.୩୭
୭୮	୨୬-୫-୧୩୧	୩୨	୫୦	୩୨	୫୦	୦.୦୦	୫୦.୦୦
୭୯	୨୬-୫-୧୩୩	୩୭	୩୦	୩୭	୩୦	୩୨.୦୦	୩୦.୦୦
୮୦	୨୬-୫-୧୩୪	୨୬	୪୦	୨୬	୪୦	୨୦.୦୦	୪୦.୦୦
୮୧	୨୬-୫-୧୩୫	୫୮	୬୦	୫୮	୬୦	୩୭.୦୦	୫୯.୫୨
୮୨	୨୬-୫-୧୩୬	୪୫	୫୦	୪୫	୫୦	୦.୦୦	୫୦.୦୦
୮୩	୨୬-୫-୧୩୭	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୦.୦୦	୧୪.୯୪
୮୪	୨୬-୫-୧୩୮	୩୭	୧୫	୩୭	୧୫	୨୦.୫୩	୧୫.୦୦
୮୫	୨୬-୫-୧୩୯	୨୭	୨୦	୨୭	୨୦	୩୦.୦୦	୨୦.୦୦
୮୬	୨୬-୫-୧୪୦	୫୨	୬୦	୫୨	୬୦	୦.୦୦	୨୪.୭୨
୮୭	୨୬-୫-୧୪୧	୪୬	୭୦	୪୬	୭୦	୪୮.୭୨	୫୯.୦୮
୮୮	୨୬-୫-୧୪୨	୪୬	୩୦	୪୬	୩୦	୪୪.୬୦	୩୦.୦୦
୮୯	୨୬-୫-୧୪୪	୩୯	୩୦	୩୯	୩୦	୨୪.୦୦	୩୦.୦୦
୯୦	୨୬-୫-୧୪୫	୨୬	୫	୨୬	୫	୨.୨୮	୧୦.୦୦
୯୧	୨୬-୫-୧୪୫ଏନ୍(୧)	୧୬	୫	୧୬	୫		
୯୨	୨୬-୫-୧୪୬	୫୩	୫୦	୫୩	୫୦	୪୫.୬୮	୨୫.୦୦
୯୩	୨୬-୫-୧୪୭	୬୦	୧୫	୬୦	୧୫	୩.୧୮	୧୫.୦୦
୯୪	୨୬-୫-୧୪୮	୨୫	୨୦	୨୫	୨୦	୨୦.୪୮	୨୦.୦୦
୯୫	୨୬-୫-୧୫୩	୪୨	୩୫	୪୨	୩୫	୫୨.୦୦	୩୫.୦୦

95	26-ક-155	51	62	51	62	61.00	62.00
96	26-ક-156	36	40	36	40	22.00	0.00
97	26-ક-157	85	25	85	25	0.00	25.00
98	26-ક-158	88	30	88	30	19.00	30.00
99	26-ક-159	85	60	85	60	6.66	60.00
100	26-ક-160	22	35	22	35	0.00	35.00
101	26-ક-161	35	20	35	20	16.18	10.66
102	26-ક-162	53	30	53	30	0.00	30.00
103	26-ક-163	86	30	86	30	68.20	58.00
104	26-ક-164	33	28	33	28		
105	26-ક-165	22	20	22	20	32.00	20.00
106	26-ક-166	66	60	66	60	5.00	60.00
107	26-ક-167	10	10	10	10		
108	26-ક-168	32	25	32	25	36.00	25.00
109	26-ક-169	30	35	30	35	36.00	35.00
110	26-ક-170	32	30	32	30	0.00	0.00
111	26-ક-171	80	80	80	80	36.00	80.00
112	26-ક-172	28	5	28	5	20.00	5.00
113	26-ક-173	20	30	20	30	11.20	95.00
114	26-ક-174	10	20	10	20		
115	26-ક-175	89	85	89	85	10.66	35.00
116	26-ક-176	16	15	16	15		
117	26-ક-177	20	20	20	20	30.80	35.00
118	26-ક-178	33	20	33	20		
119	26-ક-179	39	15	39	15	0.00	80.00
120	26-ક-180	15	10	15	10		
121	26-ક-181	30	30	30	30	21.00	20.00
122	26-ક-182	35	80	35	80		
123	26-ક-183	50	60	50	60	0.00	60.00

૧૨૬	૨૬-ક-૧૮૧૧૧(૧)	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૨૭	૨૬-ક-૧૮૨	૫૨	૭૫	૫૨	૭૫	૦.૦૦	૭૫.૦૦
૧૨૮	૨૬-ક-૧૮૩	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૧૧.૮૯	૦.૦૦
૧૨૯	૨૬-ક-૧૮૪	૩૩	૫૦	૩૩	૫૦	૦.૦૦	૫૦.૦૦
૧૩૦	૨૬-ક-૧૮૫	૩૫	૩૫	૩૫	૩૫	૦.૦૦	૩૫.૦૦
૧૩૧	૨૬-ક-૧૮૬	૫૦	૫	૫૦	૫	૩૬.૮૮	૯.૦૦
૧૩૨	૨૬-ક-૧૮૬૧૧(૧)	૨૭	૪	૨૭	૪		
૧૩૩	૨૬-ક-૧૮૮	૩૬	૧૦	૩૬	૧૦	૪૪.૦૦	૧૦.૦૦
૧૩૪	૨૬-ક-૧૯૧	૨૧	૩૫	૨૧	૩૫	૮.૦૦	૩૫.૦૦
૧૩૫	૨૬-ક-૧૯૨	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦	૦.૦૦	૩૦.૦૦
૧૩૬	૨૬-ક-૧૯૩	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૦.૦૦	૨૫.૦૦
૧૩૭	૨૬-ક-૧૯૫	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૨.૦૦	૯.૦૦
૧૩૮	૨૬-ક-૧૯૭	૧૪	૫	૧૪	૫	૧૮.૦૦	૫.૦૦
૧૩૯	૨૬-ક-૧૯૮	૧૭	૧૦	૧૭	૧૦	૨૦.૦૦	૧૦.૦૦
૧૪૦	૨૬-ક-૧૯૯	૪૦	૫૦	૪૦	૫૦	૪૧.૦૦	૫૦.૦૦
૧૪૧	૨૬-ક-૨૦૧	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૬.૫૩	૧૦.૦૦
૧૪૨	૨૬-ક-૨૦૨	૨૬	૩૫	૨૬	૩૫	૨૧.૫૮	૦.૦૦
૧૪૩	૨૬-ક-૨૦૪	૧૫	૧૮	૧૫	૧૮	૧૮.૦૦	૧૮.૦૦
૧૪૪	૨૬-ક-૨૦૫	૨૦	૩૧	૨૦	૩૧	૦.૦૦	૩૧.૦૦
૧૪૫	૨૬-ક-૨૦૬	૬૦	૫૦	૬૦	૫૦	૦.૦૦	૪૩.૦૦
૧૪૬	૨૬-ક-૨૦૯	૫૩	૬૫	૫૩	૬૫	૬૪.૦૦	૬૫.૦૦
૧૪૭	૨૬-ક-૨૧૦	૪	૫	૪	૫	૨૬.૦૦	૨૦.૦૦
૧૪૮	૨૬-ક-૨૧૦૧૧(૧)	૯	૧૫	૯	૧૫		
૧૪૯	૨૬-ક-૨૧૧	૪૦	૫૨	૪૦	૫૨	૪૮.૦૦	૫૨.૦૦
૧૫૦	૨૬-ક-૨૧૨	૪૦	૪૦	૪૦	૪૦	૪૮.૦૦	૪૦.૦૦
૧૫૧	૨૬-ક-૨૧૫	૫૧	૩૨	૫૧	૩૨	૭૪.૦૦	૩૪.૧૦
૧૫૨	૨૬-ક-૨૧૬	૩૯	૩૦	૩૯	૩૦	૦.૦૦	૩૦.૦૦
૧૫૩	૨૬-ક-૨૧૭	૬૪	૧૧૫	૬૪	૧૧૫	૩૯.૦૦	૧૧૫.૦૦
૧૫૪	૨૬-ક-૨૧૮	૪૬	૩૭	૪૬	૩૭	૦.૦૦	૩૭.૦૦
૧૫૫	૨૬-ક-૨૧૯	૫	૫	૫	૫	૫.૦૦	૦.૦૦

१५६	२६-ड-२२१	३६	८	३६	८	३६.००	८.००
१५७	२६-ड-२२२(६०)	५५	१०	५५	१०	४८.३८	९.००
एकूण		५८८५	५१८९	५८८५	५१८९	३३१४.२७	४६८७.०८

१	२९ ड ३	५३	८०	५३	८०	३२.००	८०.००
२	२९ ड ४	४०	७०	४०	७०	२४.००	१.९०
३	२९ ड ५	३४	६०	३४	६०	१७.९४	५७.६९
४	२९ ड ७	२०	१०	२०	१०	२१.००	१५.००
५	२९ड७एन ६	२०	५	२०	५	२०.००	५.००
६	२९ ड ८	२०	५०	२०	५०	१२.००	५०.००
७	२९ ड ९	३०	३५	३०	३५	३०.००	३५.००
८	२९ ड १२	१	०	१	०	१.००	०.००
९	२९ ड १६	४	१०	४	१०	४.००	१०.००
१०	२९ ड १७	२५	२५	२५	२५	१२.००	२५.००
११	२९ ड १८	२५	३५	२५	३५	१५.००	३५.००
१२	२९ ड १९	२४	४०	२४	४०	९.००	४.००
१३	२९ ड २०	५०	६०	५०	६०	२७.००	६०.००
१४	२९ ड २१	२५	२५	२५	२५	१२.००	२५.००
१५	२९ ड २२	२९	२५	२९	२५	१२.२९	२५.००
१६	२९ ड २४	४४	३५	४४	३५	२६.००	३५.००
१७	२९ ड २८	४०	२५	४०	२५	२४.००	२५.००
१८	२९ड२८एन८५	२३	१५	२३	१५	१४.००	१५.००
१९	२९ ड ३३	३७	५०	३७	५०	२२.००	५०.००
२०	२९ ड ३५	४०	२०	४०	२०	४०.००	२०.००
२१	२९ ड ३८	३५	४०	३५	४०	३५.००	४०.००
२२	२९ ड ४०	३६	५०	३६	५०	२२.००	४३.००
२३	२९ ड ४१	४०	४०	४०	४०	४२.००	२२.४५
२४	२९ ड ४३	२७	५०	२७	५०	०.००	५०.००
२५	२९ ड ४४	३२	२५	३२	२५	०.००	२५.००
२६	२९ ड ४८	२०	३५	२०	३५	१२.००	३०.००

૨૭	૨૧ ક્ર ૬૦	૨૬	૨૦	૨૬	૨૦	૩૨.૦૦	૩૭.૦૦
૨૮	૨૧ ક્ર ૬૧	૬૦	૮૦	૬૦	૮૦	૩૦.૦૦	૪૨.૯૮
૨૯	૨૧ ક્ર ૬૨	૪૦	૬૦	૪૦	૬૦	૨૪.૦૦	૬૦.૦૦
૩૦	૨૧ ક્ર ૬૩	૬૦	૪૦	૬૦	૪૦	૬૦.૦૦	૪૦.૦૦
૩૧	૨૧ ક્ર ૬૪	૩૮	૬૦	૩૮	૬૦	૦.૦૦	૬૦.૦૦
૩૨	૨૧ ક્ર ૬૫	૨૬	૩૦	૨૬	૩૦	૩૦.૪૦	૩૦.૦૦
૩૩	૨૧ ક્ર ૬૬	૩૨	૪૦	૩૨	૪૦	૩૯.૦૦	૩૬.૦૦
૩૪	૨૧ ક્ર ૬૭	૨૮	૪૬	૨૮	૪૬	૨૬.૦૦	૩૮.૦૦
૩૫	૨૧ ક્ર ૬૮	૪૬	૭૦	૪૬	૭૦	૨૮.૦૦	૭૦.૦૦
૩૬	૨૧ ક્ર ૬૯	૩૦	૨૬	૩૦	૨૬	૩૩.૩૬	૨૬.૦૦
૩૭	૨૧ ક્ર ૭૦	૨૭	૬૦	૨૭	૬૦	૩૩.૬૬	૪૩.૬૬
૩૮	૨૧ ક્ર ૭૧	૬૬	૯૦	૬૬	૯૦	૦.૦૦	૯૦.૦૦
૩૯	૨૧ ક્ર ૭૨	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૩૨.૦૦	૩૦.૦૦
૪૦	૨૧ ક્ર ૭૩	૩૬	૨૦	૩૬	૨૦	૨૦.૦૦	૨.૨૦
૪૧	૨૧ ક્ર ૭૪	૩૦	૩૬	૩૦	૩૬	૬.૦૦	૩૩.૦૦
૪૨	૨૧ ક્ર ૭૫	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૦.૦૦	૨૦.૦૦
૪૩	૨૧ ક્ર ૭૬	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦	૩૬.૦૦	૬૨.૦૦
૪૪	૨૧ ક્ર ૭૭	૪૦	૩૦	૪૦	૩૦	૪૮.૦૦	૩૦.૦૦
૪૫	૨૧ ક્ર ૭૮	૩૩	૬૦	૩૩	૬૦	૨૪.૬૬	૨૬.૩૦
૪૬	૨૧ ક્ર ૭૯	૩૬	૩૦	૩૬	૩૦	૨૩.૦૦	૩૦.૦૦
૪૭	૨૧ ક્ર ૮૦	૨૬	૩૦	૨૬	૩૦	૨૩.૦૦	૩૦.૦૦
૪૮	૨૧ ક્ર ૮૧	૪૭	૭૦	૪૭	૭૦	૪૭.૦૦	૭૦.૦૦
૪૯	૨૧ ક્ર ૮૨	૪૬	૬૦	૪૬	૬૦	૨૭.૦૦	૪૦.૩૩
૫૦	૨૧ ક્ર ૮૩	૩૬	૪૦	૩૬	૪૦	૩૬.૦૦	૪૦.૦૦
૫૧	૨૧ ક્ર ૮૪	૨૬	૩૬	૨૬	૩૬	૨૬.૦૦	૩૬.૦૦
૫૨	૨૧ ક્ર ૮૫	૩૨	૪૦	૩૨	૪૦	૩૨.૦૦	૪૦.૦૦
૫૩	૨૧ ક્ર ૮૬	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૩૮.૦૦	૨૦.૦૦
૫૪	૨૧ ક્ર ૮૭	૪૦	૨૦	૪૦	૨૦	૨૪.૦૦	૨૦.૦૦
૫૫	૨૧ ક્ર ૮૮	૩૨	૩૬	૩૨	૩૬	૩૭.૦૦	૩૬.૦૦
૫૬	૨૧ ક્ર ૮૯	૩૭	૨૬	૩૭	૨૬	૩૬.૦૦	૨૬.૦૦

५७	२९ ड ८२	२४	३५	२४	३५	१५.००	३५.००
५८	२९ ड ८४	३४	६९	३४	६९	४९.२७	२.२३
५९	२९ ड ८७	४०	४५	४०	४५	४०.००	४५.००
६०	२९ ड ८८	४०	७०	४०	७०	४०.००	७०.००
६१	२९ ड ८९	२३	१५	२३	१५	२८.००	१५.००
६२	२९ड८९एन८६	२४	१५	२४	१५	२८.००	१५.००
६३	२९ ड ९०	३०	५०	३०	५०	१८.००	४३.००
६४	२९ड९०एन५५	३०	५०	३०	५०	२३.००	४३.००
६५	२९ ड ९१	३०	२०	३०	२०	१८.००	२०.००
६६	२९ ड ९२	४०	२०	४०	२०	४०.००	२०.००
६७	२९ ड ९३	४०	२०	४०	२०	२४.००	२०.००
६८	२९ ड ९४	३०	३०	३०	३०	३०.००	३०.००
	एकूण	२१७७	२५६४	२१७७	२५६४	१४८४.१६	२१९९.७३