

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : उर्वरित ए.पी.एल.

माहे : जुलै २०१४

D REGION

(आकडे किंवाटलमध्ये)

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	२२-ड-मो३	०	५.१९	०	५.१९	१.६२	४.६२
२	मो३ एन्(२८)	०	३.८१	०	३.८१	१.०२	३.०६
३	२२-ड-६	२५.५८	०	२५.५८	०	२४.६६	१३.८४
४	२२-ड-१३	०.२८	०.३५	०.२८	०.३५	०.३०	०.३५
५	२२-ड-१०३ N	८.०२	९.८१	८.०२	९.८१	७.९२	९.७२
६	२२-ड-२९	१४.४	१७.६	१४.४	१७.६	८.९४	८.९१
७	एन्(२६)	१.६	१.९६	१.६	१.९६	१.६०	१.९६
८	एन्(९९)	२.०३	२.४८	२.०३	२.४८	२.०३	२.४८
९	२२-ड-३२	२२.५१	२७.५२	२२.५१	२७.५२	१९.८२	२६.८२
१०	२२ड ७७	१२.१४	२०.९२	१२.१४	२०.९२	१२.००	२०.७
११	एन्(१३६)	२०.०६	०	२०.०६	०	१०.९२	१०.१६
१२	एन्(९४)	९.०६	०	९.०६	०	५.२२	०
१३	२२-ड-७८	३३.०४	२०.७७	३३.०४	२०.७७	३०.८४	७.११
१४	२२-ड-७९	२९.३१	०	२९.३१	०	१९.२८	१८.६३
१५	२२-ड-८०	५.२९	०	५.२९	०	७.१३	०.६५
१६	२२-ड-९०	२६.५२	०	२६.५२	०	२५.१८	१०.७१
१७	२२-ड-९५	२१.८१	२६.६६	२१.८१	२६.६६	१३.३८	२२.७७
१८	२२-ड-१०२	६.२८	०	६.२८	०	४.८६	०.५५
१९	२२-ड-१०६	१९.३	२३.४६	१९.३	२३.४६	१८.६२	२२.७७
२०	२२-ड-१०७	१३.७८	१६.८५	१३.७८	१६.८५	११.५८	१०.०४
२१	२२-ड-११५	३३.७३	२४.६४	३३.७३	२४.६४	२३.७३	१६.४३
२२	२२-ड-११८	०	०	०	०	०.४२	०.२३
२३	२२-ड-११९	१.१३	०	१.१३	०	०.७२	०
२४	२२-ड-१२०	२९.२१	०	२९.२१	०	३१.९८	१९.६२
२५	२२-ड-१२१	१६.३८	२०.०२	१६.३८	२०.०२	१५.८०	१९.३४
२६	२२-ड-१२३	१९.३५	२३.६६	१९.३५	२३.६६	१२.७८	३.०६
२७	२२-ड-१२४	११.८९	१४.५४	११.८९	१४.५४	१०.९८	१३.२४
२८	एन्(१३१)	०	०	०	०	१९.४७	२४.९९
२९	एन्(११३)	१४.२६	२४.५२	१४.२६	२४.५२	१८.३०	२५.७४
३०	एन्(४३)	९.४९	०	९.४९	०	८.२५	५.९१
३१	२२-ड-१२५	१४.४	१७.६	१४.४	१७.६	७.४४	१४.७६

୨୨	୨୨-ଢ-୧୨୬	୨୮.୨୭	୦	୨୮.୨୭	୦	୨୪.୦୫	୧.୯୮
୨୩	୨୨-ଢ-୧୨୭	୧୦.୭୬	୧୩.୧୫	୧୦.୭୬	୧୩.୧୫	୧୦.୨୪	୧୨.୫୯
୨୪	୨୨-ଢ-୧୨୮	୧୧.୨୩	୩.୭୩	୧୧.୨୩	୩.୭୩	୮.୩୦	୧୦.୦୯
୨୫	୧ନ(୭୦)	୪.୪୪	୫.୪୨	୪.୪୪	୫.୪୨	୪.୫୫	୬.୧୮
୨୬	୧ନ(୬୮)	୧.୬	୧.୯୬	୧.୬	୧.୯୬	୦.୬୫	୧.୩
୨୭	୧ନ୨(୫୪)	୧.୩୭	୧.୬୭	୧.୩୭	୧.୬୭	୧.୫୦	୨.୦୪
୨୮	୨୨-ଢ-୧୨୯	୫	୦	୫	୦	୩.୪୮	୦.୩୬
୨୯	୨୨ ଢ -୧୩୦	୧୩.୭୭	୨୯.୭୭	୧୩.୭୭	୨୯.୭୭	୧୯.୨୬	୨୨.୪୧
୪୦	୨୨ ଢ -୧୩୧	୧୪.୭୬	୦	୧୪.୭୬	୦	୯.୭୫	୧୧.୨୧
୪୧	୨୨-ଢ-୧୩୨	୨.୨୭	୦	୨.୨୭	୦	୨.୧୦	୦.୧୫
୪୨	୨୨-ଢ-୧୩୩	୧୩.୪	୧୬.୩୯	୧୩.୪	୧୬.୩୯	୧୩.୮୫	୧୫.୭୮
୪୩	୨୨-ଢ-୧୩୪	୯.୩୫	୭.୩୬	୯.୩୫	୭.୩୬	୯.୧୨	୮.୫୫
TOTAL-		୫୩୭.୦୭	୩୮୧.୮୧	୫୩୭.୦୭	୩୮୧.୮୧	୪୮୩.୬୪	୪୩୧.୮୧
୧	୨୩-ଢ-୪	୧୧.୮	୧୪.୪୨	୧୧.୮	୧୪.୪୨	୧୧.୭୧	୧୪.୩୧
୨	୨୩-ଢ-୧୦	୪୮.୯୫	୪୪.୮୩	୪୮.୯୫	୪୪.୮୩	୩୨.୫୮	୩୩.୪୭
୩	୨୩-ଢ-୧୪	୭.୯୩	୯.୬୯	୭.୯୩	୯.୬୯	୫.୪୬	୩.୪୨
	୨୩-ଢ-୧୪୧ନ(୧୪୬)	୨.୯୮୯	୧୬.୭୯	୨.୯୮୯	୧୬.୭୯	୫.୩୪	୪.୯୫
୪	୨୩-ଢ-୨୦	୬.୬୧	୮.୦୮	୬.୬୧	୮.୦୮	୬.୫୪	୮.୦୧
୫	୨୩-ଢ-୨୫	୦	୦	୦	୦	୦.୦୦	୦
୬	୨୩-ଢ-୩୮	୨୬.୯	୦	୨୬.୯	୦	୧୭.୧୬	୧୩.୯୫
୭	୨୩-ଢ-୪୦	୦	୨୫.୪୪	୦	୨୫.୪୪	୫.୭୬	୨୦.୦୭
୮	୨୩-ଢ-୪୫	୨୪.୭୩	୩୦.୨୩	୨୪.୭୩	୩୦.୨୩	୧୬.୭୪	୨୫.୦୨
	୨୩-ଢ-୪୫୧ନ(୯୮)	୩୬.୩୪	୪୪.୪୩	୩୬.୩୪	୪୪.୪୩	୩୬.୦୦	୪୧.୦୪
୯	୨୩-ଢ-୫୦	୩୫.୭୪୭	୦	୩୫.୭୪୭	୦	୧୭.୫୮	୨୪.୬୬
୧୦	୨୩-ଢ-୫୧	୯.୩୫	୧୧.୪୨	୯.୩୫	୧୧.୪୨	୯.୩୦	୧୧.୩୪
	୨୩-ଢ-୫୧୧ନ(୨)	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୦.୫୬	୧୨.୮୭
୧୧	୨୩-ଢ-୫୨	୧୫.୩୯	୦	୧୫.୩୯	୦	୧୫.୨୪	୦
୧୨	୨୩-ଢ-୫୪	୧୫.୨୯	୧୮.୬୯	୧୫.୨୯	୧୮.୬୯	୧୫.୧୨	୨୬.୪
୧୩	୨୩-ଢ-୫୫	୧୭.୨୭୭	୨୭.୯୮୩	୧୭.୨୭୭	୨୭.୯୮୩	୧୪.୬୪	୨୨.୧୪
୧୪	୨୩-ଢ-୫୭	୧୨.୭	୧୫.୫୨	୧୨.୭	୧୫.୫୨	୧୨.୦୬	୧୪.୪୫
	୨୩-ଢ-୫୭୧ନ(୪୮)	୨.୭୪	୩.୩୫	୨.୭୪	୩.୩୫	୨.୭୨	୩.୩୨
	୨୩-ଢ-୫୭୧ନ୧	୦.୧୯	୦.୨୩	୦.୧୯	୦.୨୩	୦.୧୯	୦.୨୩
	୨୩-ଢ-୫୭୧ନ୨	୦.୮	୦.୯୮	୦.୮	୦.୯୮	୦.୮୦	୦.୯୮
୧୫	୨୩-ଢ-୫୮	୧.୦୯	୧.୩୩	୧.୦୯	୧.୩୩	୧.୦୮	୧.୩୨
୧୬	୨୩-ଢ-୬୧	୧୭.୯୮	୨୧.୯୮	୧୭.୯୮	୨୧.୯୮	୧୭.୮୨	୨୧.୭୮
୧୭	୨୩-ଢ-୬୫	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୪୮	୫.୪୫
୧୮	୨୩-ଢ-୬୭	୨୪.୨୬	୨୮.୨୫୩	୨୪.୨୬	୨୮.୨୫୩	୨୬.୮୨	୨୩.୭୬୩

૧૯	૨૩-ક-૬૯	૧૬	૧૯.૫૬	૧૬	૧૯.૫૬	૧૮.૭૮	૧૯.૪૪
૨૦	૨૩-ક-૭૧	૦	૩૦.૧૭	૦	૩૦.૧૭	૫.૧૦	૨૮.૫૩
૨૧	૨૩-ક-૭૨	૪.૯૬	૦	૪.૯૬	૦	૪.૯૨	૦
૨૨	૨૩-ક-૭૫	૩૩.૨૮	૪૦.૬૮	૩૩.૨૮	૪૦.૬૮	૩૩.૧૦	૪૦.૪
૨૩	૨૩-ક-૭૯	૫૧.૨૬	૫૦	૫૧.૨૬	૫૦	૫૦.૬૦	૪૧.૪૭
૨૪	૨૩-ક-૮૦	૨૩.૧૭	૨૮.૩૩	૨૩.૧૭	૨૮.૩૩	૨૧.૭૨	૨૭.૯૯
૨૫	૨૩-ક-૮૪	૩૭.૯	૪૬.૩૩	૩૭.૯	૪૬.૩૩	૩૬.૭૨	૪૮.૧૫
	૨૩-ક-૮૪૬૫(૪૯)	૧૪.૪	૧૭.૬	૧૪.૪	૧૭.૬	૧૪.૮૮	૨૨.૨૩
૨૬	૨૩-ક-૮૮	૧૧.૬૮૪	૧૨.૮૪૩	૧૧.૬૮૪	૧૨.૮૪૩	૧૨.૪૮	૮.૮૨
	૨૩-ક-૮૮૬૫(૩૬)	૦	૧૨.૪૪	૦	૧૨.૪૪	૧.૦૨	૨.૪૩
	૨૩-ક-૮૮૬૫(૧૪૮)	૦	૧૮.૩૫	૦	૧૮.૩૫	૦.૪૨	૭.૭૪
૨૭	૨૩-ક-૯૦	૩.૪૫	૦	૩.૪૫	૦	૩.૧૦	૨.૩૫
	૨૩-ક-૯૦૬૫(૧૦૬)	૪.૦૬	૦	૪.૦૬	૦	૩.૬૫	૪.૯
	૨૩-ક-૯૦૬૫(૩૩)	૫.૧૪	૦	૫.૧૪	૦	૪.૬૦	૨.૧૯
૨૮	૨૩-ક-૯૫	૭.૩૨	૮.૯૪	૭.૩૨	૮.૯૪	૭.૩૨	૮.૯
૨૯	૨૩-ક-૯૯	૧૯.૨૧	૨૩.૪૮	૧૯.૨૧	૨૩.૪૮	૧૭.૫૨	૧૫.૩
૩૦	૨૩-ક-૧૦૧	૨૬.૩૪	૧૫.૫૩૩	૨૬.૩૪	૧૫.૫૩૩	૨૬.૮૨	૧૫.૩૯
૩૧	૨૩-ક-૧૦૩	૦	૭.૩૩	૦	૭.૩૩	૫.૦૫	૯.૩
૩૨	૨૩-ક-૧૦૪	૧૫.૩૯	૧૮.૮૧	૧૫.૩૯	૧૮.૮૧	૧૩.૭૪	૧૮.૮૧
૩૩	૨૩-ક-૧૦૫	૨.૮૧	૦	૨.૮૧	૦	૨.૫૦	૦
૩૪	૨૩-ક-૧૦૯	૩.૦૨	૦.૪૦૩	૩.૦૨	૦.૪૦૩	૩.૦૦	૦.૪
૩૫	૨૩-ક-૧૧૦	૨૩.૮૮	૦	૨૩.૮૮	૦	૨૩.૬૪	૦
૩૬	૨૩-ક-૧૧૧	૦	૦	૦	૦	૯.૬૦	૧૦.૩૯
૩૭	૨૩-ક-૧૧૨	૬.૬૧	૮.૦૮	૬.૬૧	૮.૦૮	૬.૫૪	૮.૦૧
૩૮	૨૩-ક-૧૧૩	૨.૫	૦	૨.૫	૦	૨.૫૦	૦
૩૯	૨૩-ક-૧૧૪	૧.૨૩	૦	૧.૨૩	૦	૧.૨૩	૦
૪૦	૨૩-ક-૧૧૫	૨૨.૧૪	૨૭.૦૬	૨૨.૧૪	૨૭.૦૬	૨૦.૮૪	૨૬.૩૭
૪૧	૨૩-ક-૧૧૬	૭.૫૫	૯.૨૩	૭.૫૫	૯.૨૩	૮.૬૪	૫.૯૪
૪૨	૨૩-ક-૧૧૭	૭.૦૩	૮.૬	૭.૦૩	૮.૬	૬.૪૮	૮.૦૧
૪૩	૨૩-ક-૧૧૮	૦	૦	૦	૦	૮.૧૪	૮.૩૮
૪૪	૨૩-ક-૧૧૯	૧૪.૪૪	૭.૫૮૭	૧૪.૪૪	૭.૫૮૭	૧૨.૧૨	૮.૮૮
૪૫	૨૩-ક-૧૨૧	૫.૨૯	૬.૪૬	૫.૨૯	૬.૪૬	૫.૨૮	૬.૩૯
૪૬	૨૩-ક-૧૨૨	૪.૭૭	૫.૮૩	૪.૭૭	૫.૮૩	૪.૭૪	૫.૮૫
	૨૩-ક-૧૨૨૬૫(૧૪૭)	૧૧.૯૯	૧૪.૬૫	૧૧.૯૯	૧૪.૬૫	૧૧.૮૮	૧૪.૫૮
૪૭	૨૩-ક-૧૨૩	૫.૯	૦	૫.૯	૦	૫.૮૮	૦
૪૮	૨૩-ક-૧૨૪	૦	૦	૦	૦	૨.૫૦	૦
૪૯	૨૩-ક-૧૨૫	૪૪.૮૩૭	૪૫.૦૨૩	૪૪.૮૩૭	૪૫.૦૨૩	૩૮.૮૨	૨૦.૩૪

୫୦	୨୩-ଢ-୧୨୬	୨୯.୬୯	୦	୨୯.୬୯	୦	୧୬.୩୮	୪.୯୮
୫୧	୨୩-ଢ-୧୨୭	୮.୭୩	୧୩.୧୯	୮.୭୩	୧୩.୧୯	୮.୭୦	୧୦.୬
୫୨	୨୩-ଢ-୧୨୮	୦	୦	୦	୦	୯.୩୦	୮.୦୧
୫୩	୨୩-ଢ-୧୨୯	୯.୭୨	୦	୯.୭୨	୦	୧୦.୬୨	୦
	୨୩-ଢ-୧୨୯-ଏନ(୧୫୧)	୧୦.୮୧	୦	୧୦.୮୧	୦	୧୧.୬୪	୦
୫୪	୨୩-ଢ-୧୩୦	୨୧.୮୫	୨୬.୭୧	୨୧.୮୫	୨୬.୭୧	୨୨.୮୬	୨୬.୪୬
୫୫	୨୩-ଢ-୧୩୧	୩.୪୯	୦	୩.୪୯	୦	୩.୪୭	୦
୫୬	୨୩-ଢ-୧୩୨	୯.୪୪	୦	୯.୪୪	୦	୯.୩୬	୦
୫୭	୨୩-ଢ-୧୩୩	୧୧.୧୯	୧୩.୬୭	୧୧.୧୯	୧୩.୬୭	୧୧.୧୦	୧୩.୫୯
୫୮	୨୩-ଢ-୧୩୪	୨୦.୫୩	୨୫.୧	୨୦.୫୩	୨୫.୧	୨୦.୪୦	୨୪.୮୪
୫୯	୨୩-ଢ-୧୩୫	୫.୧	୦	୫.୧	୦	୫.୧୦	୦
୬୦	୨୩-ଢ-୧୩୬	୪୫.୦୮	୫୦	୪୫.୦୮	୫୦	୪୨.୪୨	୩୨.୬୭
୬୧	୨୩-ଢ-୧୩୭	୨୨.୨୮	୨୭.୨୩	୨୨.୨୮	୨୭.୨୩	୨୨.୦୮	୨୭
୬୨	୨୩-ଢ-୧୩୮	୧୬.୮	୨୦.୫୪	୧୬.୮	୨୦.୫୪	୧୬.୮୬	୨୦.୩୪
	୨୩-ଢ-୧୩୮ଏନ	୭.୯୮	୯.୭୫	୭.୯୮	୯.୭୫	୮.୬୪	୯.୬୩
୬୩	୨୩-ଢ-୧୩୯	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୦.୫୦	୧୨.୭୮
୬୪	୨୩-ଢ-୧୪୦	୭.୯୩	୦	୭.୯୩	୦	୭.୮୬	୦
୬୫	୨୩-ଢ-୧୪୧	୧.୭	୨.୦୮	୧.୭	୨.୦୮	୧.୭୦	୨.୦୭
୬୬	୨୩-ଢ-୧୪୨	୬.୯୪	୮.୪୮	୬.୯୪	୮.୪୮	୬.୯୦	୮.୨୮
୬୭	୨୩-ଢ-୧୪୩	୨.୭୮	୩.୪	୨.୭୮	୩.୪	୨.୭୬	୩.୪
୬୮	୨୩-ଢ-୧୪୪	୨୨.୨୩	୨୭.୧୭	୨୨.୨୩	୨୭.୧୭	୨୨.୬୫	୩୨.୭୨
୬୯	୨୩-ଢ-୧୪୫	୨୯.୧୨	୩୫.୬	୨୯.୧୨	୩୫.୬	୧୯.୮୬	୩୯.୩୩
	୨୩-ଢ-୧୪୫ଏନ(୨୪)	୧୬.୦୯	୧୯.୬୭	୧୬.୦୯	୧୯.୬୭	୧୧.୯୪	୨୫.୩୮
୭୦	୨୩-ଢ-୧୪୬	୧୮.୬	୨୨.୭୩	୧୮.୬	୨୨.୭୩	୨୦.୭୦	୨୮.୯୬
୭୧	୨୩-ଢ-୧୪୭	୫୨.୯୧୭	୨୪.୩୯୩	୫୨.୯୧୭	୨୪.୩୯୩	୪୬.୧୪	୪୬.୬୧
	୨୩-ଢ-୧୪୭ଏନ(୯୭)	୯.୨୫	୦	୯.୨୫	୦	୪.୮୬	୪.୧୫
	୨୩-ଢ-୧୪୭ଏନ୧(୧୨୦)	୨୪.୬୪	୧୦	୨୪.୬୪	୧୦	୧୬.୦୫	୧୭.୭୩
	୨୩-ଢ-୧୪୭ଏନ୨(୧୨୦ଏନ)	୫.୪୩	୦	୫.୪୩	୦	୨.୭୦	୨.୪୩
୭୨	୨୩-ଢ-୧୪୮	୬.୪୨	୭.୮୫	୬.୪୨	୭.୮୫	୬.୩୬	୭.୮୩
୭୩	୨୩-ଢ-୧୪୯	୧୧.୨୩	୧୧.୨୩	୧୧.୨୩	୧୧.୨୩	୧୦.୯୮	୧୧.୦୭
	୨୩-ଢ-୧୪୯-ଏନ(୮୧)	୨୯.୮୩	୨୯.୮୩	୨୯.୮୩	୨୯.୮୩	୨୯.୩୪	୨୯.୭
୭୪	୨୩-ଢ-୧୫୦(୭୪)	୩୦.୧୬	୩୬.୮୭	୩୦.୧୬	୩୬.୮୭	୧୫.୯୦	୧୨.୮୭
୭୫	୨୩-ଢ-୧୫୧	୯.୩	୧୧.୩୭	୯.୩	୧୧.୩୭	୮.୬୪	୮.୮୨
୭୬	୨୩-ଢ-୧୫୨	୨୪.୯୭	୦	୨୪.୯୭	୦	୨୬.୮୩	୨୬.୯୯
୭୭	୨୩-ଢ-୧୫୩	୯.୯୬	୧୨.୧୭	୯.୯୬	୧୨.୧୭	୮.୫୨	୧୪.୨୨
		୧୩୨୪.୪	୧୨୮୭.୩୩	୧୩୨୪.୪	୧୨୮୭.୩୩	୧୨୪୧.୭	୧୨୯୪.୨୮
୧	୨୪-ଢ-୦୦୩	୯.୬୫	୨୪.୪୬	୯.୬୫	୨୪.୪୬	୧୨.୬୬	୨୩.୮୬

୨	୨୪୩-୦୦୩N(୩୦)	୯.୬୮	୨୪.୦୬	୯.୬୮	୨୪.୦୬	୧୨.୩୨	୨୩.୦୭
	୨୪୩-୦୨୫	୯.୭୨	୧୧.୮୯	୯.୭୨	୧୧.୮୯	୯.୬୦	୧୫.୪୮
୩	୨୪୩-୦୪୯	୪୭.୮୬	୫୮.୫	୪୭.୮୬	୫୮.୫	୪୭.୮୨	୬୬.୩୩
	୨୪୩-୦୪୯N(୮୦)	୧୫.୮୧	୧୯.୩୩	୧୫.୮୧	୧୯.୩୩	୧୫.୫୪	୨୨.୦୨
୪	୨୪୩-୦୬୭	୨୬.୫୯	୩୨.୪୮	୨୬.୫୯	୩୨.୪୮	୨୮.୪୩	୨୪.୩୯
୫	୨୪୩-୦୮୩	୧୯.୨୬	୨୩.୫୪	୧୯.୨୬	୨୩.୫୪	୧୯.୦୮	୨୩.୩୧
	୨୪୩-୦୮୫	୩୦.୯୨	୭.୨୬	୩୦.୯୨	୭.୨୬	୨୮.୭୮	୮.୧୯
୬	୨୪୩-୦୮୫N(୧୮)	୧୩.୩୧		୧୩.୩୧		୧୨.୫୩	୦.୫୭
	୨୪୩-୦୯୯	୨୧.୭୧	୨୬.୫୪	୨୧.୭୧	୨୬.୫୪	୨୧.୪୮	୨୬.୨୮
୭	୨୪୩-୧୦୦	୧୭.୨୩		୧୭.୨୩		୧୬.୩୮	୭.୧୧
୮	୨୪୩-୧୦୦N(୧୨୧)	୯.୮୨		୯.୮୨		୧୦.୫୦	୪.୩୨
୯	୨୪୩-୧୦୫	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୩୦	୭.୭
୧୦	୨୪୩-୧୦୫N(୮୬)	୧୯.୪୯	୩୭.୧୪	୧୯.୪୯	୩୭.୧୪	୧୮.୫୪	୨୮.୪
୧୧	୨୪୩-୧୦୬	୬.୭	୮.୧୯	୬.୭	୮.୧୯	୬.୬୬	୮.୧
୧୨	୨୪୩-୧୦୬N(୮୧)	୮.୧୭	୯.୯୮	୮.୧୭	୯.୯୮	୮.୧୦	୯.୯
୧୩	୨୪୪-୦୦୧	୭.୫	୯.୧୭	୭.୫	୯.୧୭	୭.୬୭	୯.୧
୧୪	୨୪୩-୦୭୫	୦	୧୧.୯୭	୦	୧୧.୯୭	୧.୯୮	୧୧.୮୮
	୨୪୩-୦୮୮	୦	୬	୦	୬	୦.୦୦	୫.୯୪
୧୫	୨୪୩-୦୮୯	୫.୧	୬.୨୩	୫.୧	୬.୨୩	୫.୦୪	୬.୨୧
୧୬	୨୪୩-୦୯୦	୧.୪୬	୧.୭୯	୧.୪୬	୧.୭୯	୧.୪୫	୧.୭୮
୧୭	୨୪୩-୦୯୧	୧୦.୦୧	୧୨.୨୩	୧୦.୦୧	୧୨.୨୩	୯.୫୧	୧୨.୧୫
୧୮	୨୪୩-୦୯୧N(୩୩)	୮.୬୮		୮.୬୮		୮.୨୨	୦
୧୯	୨୪୩-୦୯୨	୧୧.୨୮	୧୩.୭୯	୧୧.୨୮	୧୩.୭୯	୧୨.୧୮	୧୩.୬୮
	୨୪୩-୧୦୩	୨୧.୧୫		୨୧.୧୫		୨୧.୦୦	୦
୨୦	୨୪୩-୧୦୪	୭.୭୯	୯.୫୨	୭.୭୯	୯.୫୨	୭.୭୩	୯.୪୫
୨୧	୨୪୩-୧୦୭	୦	୫.୭୭	୦	୫.୭୭	୦.୦୦	୫.୭୬
୨୨	୨୪୩-୧୦୭N(୭୩)	୦	୧୦.୨୧	୦	୧୦.୨୧	୦.୦୦	୧୦.୧୬
	୨୪୩-୧୧୦	୦	୨.୮୩	୦	୨.୮୩	୦.୧୨	୨.୭୯
୨୩	୨୪୩-୧୧୨	୦	୩.୯୨	୦	୩.୯୨	୦.୦୦	୩.୯୨
୨୪	୨୪୩-୧୨୬	୨୩.୧୩	୨୮.୨୭	୨୩.୧୩	୨୮.୨୭	୨୨.୯୭	୨୮.୦୭
୨୫	୨୪୩-୦୦୪MS	୩୬.୯୧	୦	୩୬.୯୧	୦	୩୬.୩୨	୪.୪୧
	୨୪୩-୦୦୪N(୪୪)MS	୧୭.୦୯	୦	୧୭.୦୯	୦	୧୬.୬୮	୧.୯୮
୨୬	୨୪୩-୦୫୭	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୨.୫୬	୧୫.୯୨
	୨୪୩-୦୮୨	୧୬.୩୮	୨୦.୦୨	୧୬.୩୮	୨୦.୦୨	୧୬.୨୦	୦
୨୭	୨୪୩-୧୦୮	୧୪.୦୭	୧୭.୧୯	୧୪.୦୭	୧୭.୧୯	୧୩.୯୮	୧୭.୧
	୨୪୩-୧୧୧	୧୩.୨୨	୧୬.୧୫	୧୩.୨୨	୧୬.୧୫	୧୩.୦୮	୦
୨୮	୨୪୩-୧୧୭	୧୧.୫୫	୦	୧୧.୫୫	୦	୧୨.୪୬	୦

୨୯	୨୪୩-୧୧୭N(୩୪)	୫.୮୫	୦	୫.୮୫	୦	୫.୮୨	୦
୩୦	୨୪୩-୧୧୯	୦	୧୨.୫୮	୦	୧୨.୫୮	୦.୦୦	୧୨.୫
୩୧	୨୪୩-୧୨୩	୬.୨୮	୭.୬୭	୬.୨୮	୭.୬୭	୫.୯୪	୭.୬୫
୩୨	୨୪୩-୧୨୯(୫୧)	୧୭.୩୯	୨୧.୨୯	୧୭.୩୯	୨୧.୨୯	୧୭.୨୮	୨୧.୨୪
୩୩	୨୪୩-୧୨୯N(୯)	୯.୩	୧୧.୩୭	୯.୩	୧୧.୩୭	୯.୨୪	୧୧.୩୪
	୨୪୩-୦୫୬	୪୫.୫୯	୩୫.୬	୪୫.୫୯	୩୫.୬	୩୦.୧୧	୫୯.୦୬
୩୪	୨୪୩-୦୫୬N(୫୦)	୩.୪	୪.୧୫	୩.୪	୪.୧୫	୩.୧୯	୫.୪୪
୩୫	୨୪୩-୦୬୧	୨୧.୧	୨୫.୭୯	୨୧.୧	୨୫.୭୯	୨୦.୮୬	୨୫.୪୭
	୨୪୩-୦୭୭	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୫୪	୧୧.୭୯
୩୬	୨୪୩-୦୮୭	୦	୦	୦	୦	୧.୫୧	୮
୩୭	୨୪୩-୧୧୪	୫.୧୯	୬.୩୫	୫.୧୯	୬.୩୫	୫.୧୪	୬.୨୭
୩୮	୨୪୩-୧୧୫	୦	୦	୦	୦	୦.୧୨	୦
	୨୪୩-୧୧୫N(୧୧୩)	୦	୦	୦	୦	୦.୦୬	୦
୩୯	୨୪୩-୧୧୬	୭.୬୯	୯.୪	୭.୬୯	୯.୪	୭.୬୨	୯.୩୬
୪୦	୨୪୩-୧୧୮	୪.୫୮	୫.୬	୪.୫୮	୫.୬	୪.୫୪	୫.୫୫
୪୧	୨୪୩-୧୨୦	୦	୧୩.୩୩	୦	୧୩.୩୩	୮.୬୦	୮.୪
୪୨	୨୪୩-୧୨୦N(୧୨୪)	୦	୫.୯୪	୦	୫.୯୪	୩.୫୦	୩.୨
	୨୪୩-୧୨୫	୦	୦	୦	୦	୦.୦୦	୦
		୬୨୬.୬୯	୬୫୩.୦୪	୬୨୬.୬୯	୬୫୩.୦୪	୬୨୬.୯୪	୬୫୪.୬
୧	୨୫-୩-୦୦୪	୧୦.୪୩	୧୨.୭୫	୧୦.୪୩	୧୨.୭୫	୯.୪୨	୧୦.୮୯
୨	୨୫-୩-୦୦୮	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୩.୭୬	୧୬.୮୩
	୨୫-୩-୦୦୮୧ (୦୧୩)	୧୫.୯୫	୧୯.୫୦	୧୫.୯୫	୧୯.୫୦	୧୫.୭୮	୧୯.୩୫
୩	୨୫-୩-୦୧୫	୧୬.୭୬	୨୦.୪୮	୧୬.୭୬	୨୦.୪୮	୧୬.୬୨	୧୯.୯୭
୪	୨୫-୩-୦୨୭	୦.୦୦	୩୬.୬୯	୦.୦୦	୩୬.୬୯	୨୭.୬୬	୬.୨୧
୫	୨୫-୩-୦୩୦	୯.୪୪	୧୧.୫୪	୯.୪୪	୧୧.୫୪	୯.୧୮	୧୧.୭୦
୬	୨୫-୩-୦୩୨	୧୬.୭୧	୨୦.୪୨	୧୬.୭୧	୨୦.୪୨	୧୬.୬୦	୨୦.୨୫
୭	୨୫-୩-୦୩୭	୬.୩୨	୭.୭୩	୬.୩୨	୭.୭୩	୬.୩୦	୭.୭୩
୮	୨୫-୩-୦୪୨	୨୩.୫୧	୨୮.୭୩	୨୩.୫୧	୨୮.୭୩	୨୩.୪୦	୨୮.୬୭
	୨୫-୩-୦୪୨୧ (୦୪୪)	୩.୮୨	୪.୬୭	୩.୮୨	୪.୬୭	୩.୮୨	୪.୬୭
୯	୨୫-୩-୦୪୩	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୬.୩୬	୬.୮୪
୧୦	୨୫-୩-୦୪୮	୧୩.୩୬	୧୬.୩୩	୧୩.୩୬	୧୬.୩୩	୧୩.୨୪	୧୬.୨୦
୧୧	୨୫-୩-୦୫୦	୧୦.୮୬	୧୩.୨୭	୧୦.୮୬	୧୩.୨୭	୫.୨୮	୭.୨୯
	୨୫-୩-୦୫୦୧ (୧୦୨N)	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୭.୭୦	୫.୪୦
୧୨	୨୫-୩-୦୫୩	୦.୦୦	୭.୫୬	୦.୦୦	୭.୫୬	୧.୨୪	୨.୩୨
୧୩	୨୫-୩-୦୫୮	୬.୯୬	୧୨.୯୨	୬.୯୬	୧୨.୯୨	୬.୯୦	୧୦.୭୧
୧୪	୨୫-୩-୦୬୨	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୪୭	୫.୪୫

15	25-ड-065	18.69	22.84	18.69	22.84	22.46	22.68
16	25-ड-069	0.00	11.31	0.00	11.31	0.18	0.00
17	25-ड-068	9.66	11.98	9.66	11.98	9.62	11.88
18	25-ड-069	10.14	12.80	10.14	12.80	10.08	12.33
19	25-ड-080	9.24	18.16	9.24	18.16	10.38	14.26
	25-ड-080एन् (163)	6.61	10.01	6.61	10.01	8.84	11.88
20	25-ड-088	10.10	12.34	10.10	12.34	10.02	12.28
21	25-ड-084	6.22	8.83	6.22	8.83	6.88	8.82
22	25-ड-085	11.99	18.64	11.99	18.64	11.98	18.64
23	25-ड-086	6.00	8.31	6.00	8.31	0.00	8.28
24	25-ड-098	11.99	18.64	11.99	18.64	1.98	9.69
25	25-ड-096	18.44	22.66	18.44	22.66	18.82	22.40
26	25-ड-100	8.63	10.66	8.63	10.66	8.82	10.62
	25-ड-100एन् (116)	8.12	9.92	8.12	9.92	6.29	9.90
27	25-ड-101	20.66	24.39	20.66	24.39	20.48	19.34
28	25-ड-103	4.18	6.29	4.18	6.29	4.08	6.26
	25-ड-103एन्(102)	8.30	4.24	8.30	4.24	8.26	4.22
29	25-ड-108	0.00	13.90	0.00	13.90	0.00	6.39
30	25-ड-109	22.60	26.64	22.60	26.64	22.40	26.62
31	25-ड-110	14.48	19.08	14.48	19.08	12.41	12.86
32	25-ड-118	14.91	19.88	14.91	19.88	14.68	19.26
33	25-ड-116	8.92	10.90	8.92	10.90	8.88	10.80
34	25-ड-119	0.00	4.88	0.00	4.88	0.48	4.84
	25-ड-119एन् (126 S)	0.00	9.42	0.00	9.42	0.00	9.84
	25-ड-119एन् 1(146)	0.00	1.10	0.00	1.10	0.00	1.10
	25-ड-119एन् 2(146N)	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00	2.96
35	25-ड-120	19.21	23.88	19.21	23.88	16.20	12.28
36	25-ड-122	12.81	10.20	12.81	10.20	12.30	10.10
37	25-ड-128	9.48	11.61	9.48	11.61	9.48	11.61
	25-ड-128एन् (121)	6.69	9.42	6.69	9.42	6.66	9.84
38	25-ड-124	12.88	14.69	12.88	14.69	12.88	14.66
39	25-ड-126	0.00	12.42	0.00	12.42	0.00	12.80
40	25-ड-131	6.22	8.83	6.22	8.83	6.18	8.63
41	25-ड-133	13.83	16.90	13.83	16.90	13.68	16.64
42	25-ड-138	11.61	18.19	11.61	18.19	11.42	18.22
43	25-ड-138	26.64	26.10	26.64	26.10	16.88	18.62
44	25-ड-139	13.68	16.84	13.68	16.84	14.60	16.69

୪୫	୨୫-ଢ-୧୪୦	୧୩.୧୨	୧୬.୦୪	୧୩.୧୨	୧୬.୦୪	୦.୭୨	୧.୩୫
୪୬	୨୫-ଢ-୧୪୧	୦.୦୦	୧୪.୪୮	୦.୦୦	୧୪.୪୮	୦.୦୦	୧୧.୭୦
	୨୫-ଢ-୧୪୧ଏନ୍ (୦୨୫)	୦.୦୦	୧୦.୯୬	୦.୦୦	୧୦.୯୬	୦.୦୦	୮.୧୯
୪୭	୨୫-ଢ-୧୪୨	୦.୦୦	୧୦.୨୧	୦.୦୦	୧୦.୨୧	୦.୦୦	୫.୮୫
୪୮	୨୫-ଢ-୧୪୩	୭.୭୪	୯.୪୬	୭.୭୪	୯.୪୬	୭.୭୪	୦.୦୦
୪୯	୨୫-ଢ-୧୪୪	୧୧.୫୬	୧୪.୧୪	୧୧.୫୬	୧୪.୧୪	୧୧.୫୬	୧୪.୧୩
୫୦	୨୫-ଢ-୧୪୫	୧୪.୯୧	୧୮.୨୩	୧୪.୯୧	୧୮.୨୩	୧୪.୭୬	୧୮.୦୯
୫୧	୨୫-ଢ-୧୪୬	୯.୦୨	୧୧.୦୨	୯.୦୨	୧୧.୦୨	୮.୯୪	୧୦.୯୮
୫୨	୨୫-ଢ-୧୪୭	୧୭.୮୪	୨୧.୮୧	୧୭.୮୪	୨୧.୮୧	୧୬.୨୬	୨୦.୦୭
୫୩	୨୫-ଢ-୧୪୮	୧୧.୮୯	୧୪.୫୪	୧୧.୮୯	୧୪.୫୪	୧୧.୪୬	୧୪.୪୨
୫୪	୨୫-ଢ-୧୪୯	୦.୦୦	୧୧.୪୮	୦.୦୦	୧୧.୪୮	୦.୯୦	୧୧.୩୮
	୨୫-ଢ-୧୪୯ଏନ୍ (୦୯୦)	୦.୦୦	୮.୩୧	୦.୦୦	୮.୩୧	୦.୦୦	୮.୨୩
୫୫	୨୫-ଢ-୧୫୦	୪.୮୬	୧୫.୨୩	୪.୮୬	୧୫.୨୩	୪.୮୦	୧୫.୨୦
୫୬	୨୫-ଢ-୧୫୧	୦.୦୦	୫.୬୦	୦.୦୦	୫.୬୦	୦.୦୦	୫.୬୦
୫୭	୨୫-ଢ-୧୫୨	୧୦.୧୫	୧୨.୪୦	୧୦.୧୫	୧୨.୪୦	୧୦.୦୮	୧୨.୩୩
୫୮	୨୫-ଢ-୧୫୩	୯.୨୦	୧୧.୨୫	୯.୨୦	୧୧.୨୫	୯.୧୮	୧୧.୨୫
	୨୫-ଢ-୧୫୩ଏନ୍ (୦୯୬)	୯.୪୯	୧୧.୬୦	୯.୪୯	୧୧.୬୦	୮.୫୮	୧୧.୫୨
୫୯	୨୫-ଢ-୧୫୪	୭.୧୭	୮.୭୭	୭.୧୭	୮.୭୭	୭.୩୨	୮.୭୩
୬୦	୨୫-ଢ-୧୫୫	୧୧.୦୯	୧୩.୫୬	୧୧.୦୯	୧୩.୫୬	୧୦.୯୮	୧୩.୫୦
୬୧	୨୫-ଢ-୧୫୬	୧୧.୪୨	୧୩.୯୬	୧୧.୪୨	୧୩.୯୬	୧୧.୨୦	୧୩.୯୧
୬୨	୨୫-ଢ-୧୫୭	୧୧.୨୩	୧୩.୭୩	୧୧.୨୩	୧୩.୭୩	୧୧.୨୨	୧୩.୬୮
୬୩	୨୫-ଢ-୧୫୮	୮.୬୪	୧୦.୪୪	୮.୬୪	୧୦.୪୪	୮.୮୮	୧୦.୩୫
୬୪	୨୫-ଢ-୧୫୯	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୯.୬୦	୧୨.୦୬
୬୫	୨୫-ଢ-୧୬୦	୧୮.୬୯	୨୨.୮୫	୧୮.୬୯	୨୨.୮୫	୧୮.୫୧	୨୨.୬୮
୬୬	୨୫-ଢ-୧୬୧	୫.୫୭	୬.୮୧	୫.୫୭	୬.୮୧	୫.୫୨	୬.୭୫
୬୭	୨୫-ଢ-୧୬୨	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୦.୬୨	୧୨.୭୮
୬୮	୨୫-ଢ-୧୬୩	୧୪.୫୮	୧୭.୮୩	୧୪.୫୮	୧୭.୮୩	୧୪.୪୪	୧୭.୬୪
୬୯	୨୫-ଢ-୧୬୪	୭.୧୩	୮.୭୧	୭.୧୩	୮.୭୧	୭.୦୮	୮.୬୪
୭୦	୨୫-ଢ-୧୬୫	୦.୦୦	୯.୨୩	୦.୦୦	୯.୨୩	୧.୯୮	୧୧.୫୩
୭୧	୨୫-ଢ-୧୬୬	୬.୯୯	୮.୫୪	୬.୯୯	୮.୫୪	୬.୯୬	୮.୪୬
୭୨	୨୫-ଢ-୧୬୭	୧୨.୬୦	୧୫.୪୦	୧୨.୬୦	୧୫.୪୦	୧୨.୪୮	୧୫.୨୯
୭୩	୨୫-ଢ-୧୬୮	୧୧.୬୧	୧୪.୧୯	୧୧.୬୧	୧୪.୧୯	୧୧.୫୨	୧୪.୧୩
୭୪	୨୫-ଢ-୧୬୯	୧୦.୮୬	୧୩.୨୭	୧୦.୮୬	୧୩.୨୭	୧୦.୩୨	୧୩.୨୩
୭୫	୨୫-ଢ-୧୭୦	୧୨.୯୩	୧୫.୮୧	୧୨.୯୩	୧୫.୮୧	୧୨.୩୬	୧୪.୬୬
୭୬	୨୫-ଢ-୧୭୧	୧୨.୩୨	୧୫.୦୬	୧୨.୩୨	୧୫.୦୬	୧୨.୨୨	୧୪.୫୯
୭୭	୨୫-ଢ-୧୭୨ (୧୩୬)	୧୦.୧୦	୧୨.୩୫	୧୦.୧୦	୧୨.୩୫	୬.୨୪	୧୨.୨୪
୭୮	୨୫-ଢ-୧୭୩	୯.୩୫	୧୧.୪୨	୯.୩୫	୧୧.୪୨	୯.୩୦	୧୧.୩୪

	୨୫-ଢ-୧୮୩୧୩ (୧୩୭)	୪.୨୫	୫.୧୯	୪.୨୫	୫.୧୯	୪.୨୦	୫.୧୩
୭୯	୨୫-ଢ-୧୮୨	୧୫.୩୪	୧୮.୭୫	୧୫.୩୪	୧୮.୭୫	୧୫.୨୪	୧୮.୬୩
୮୦	୨୫-ଢ-୧୮୩	୫.୧୪	୬.୨୯	୫.୧୪	୬.୨୯	୫.୧୦	୬.୨୬
୮୧	୨୫-ଢ-୧୮୪	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୬୦	୧୧.୭୯
୮୨	୨୫-ଢ-୧୮୫	୫.୩୮	୬.୫୮	୫.୩୮	୬.୫୮	୫.୩୪	୬.୫୭
୮୩	୨୫-ଢ-୧୮୬	୧୧.୨୮	୧୩.୭୯	୧୧.୨୮	୧୩.୭୯	୧୧.୨୨	୧୩.୭୭
୮୪	୨୫-ଢ-୧୮୭	୭.୯୮	୯.୭୫	୭.୯୮	୯.୭୫	୭.୨୦	୯.୪୫
୮୫	୨୫-ଢ-୧୯୦	୨୪.୬୯	୩୦.୧୭	୨୪.୬୯	୩୦.୧୭	୨୪.୪୬	୨୯.୮୭
୮୬	୨୫-ଢ-୧୯୧	୭.୫୫	୯.୨୩	୭.୫୫	୯.୨୩	୭.୦୨	୮.୬୪
୮୭	୨୫-ଢ-୧୯୨	୧୦.୦୫	୧୨.୨୯	୧୦.୦୫	୧୨.୨୯	୯.୦୦	୧୧.୫୨
୮୮	୨୫-ଢ-୧୯୩	୨.୪୫	୩.୦୦	୨.୪୫	୩.୦୦	୨.୪୦	୩.୮୯
୮୯	୨୫-ଢ-୧୯୪	୫.୩୮	୬.୫୮	୫.୩୮	୬.୫୮	୨.୮୮	୪.୨୩
	୨୫-ଢ-୧୯୫୧୩(୯୮)	୯.୯୩	୧୨.୩୨	୯.୯୩	୧୨.୩୨	୬.୯୬	୭.୭୪
୯୦	୨୫-ଢ-୧୯୫	୮.୫୯	୧୦.୫୦	୮.୫୯	୧୦.୫୦	୮.୫୨	୧୦.୪୪
୯୧	୨୫-ଢ-୧୯୬	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୧୦.୨୦	୧୨.୫୩
୯୨	୨୫-ଢ-୧୯୭	୧୨.୩୮	୧୪.୮୯	୧୨.୩୮	୧୪.୮୯	୧୨.୦୬	୧୪.୭୬
୯୩	୨୫-ଢ-୧୯୮	୧୩.୫୨	୧୪.୦୮	୧୩.୫୨	୧୪.୦୮	୧୩.୪୨	୧୩.୯୮
୯୪	୨୫-ଢ-୧୯୯	୦.୦୦	୨୦.୧୯	୦.୦୦	୨୦.୧୯	୦.୦୦	୬.୦୯
୯୫	୨୫-ଢ-୨୦୦	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୨.୯୬	୧୫.୮୪
୯୬	୨୫-ଢ-୨୦୧	୧୩.୨୩	୧୩.୭୩	୧୩.୨୩	୧୩.୭୩	୧୩.୩୫	୧୩.୬୦
୯୭	୨୫-ଢ-୨୦୨	୧୩.୪୫	୧୬.୪୪	୧୩.୪୫	୧୬.୪୪	୬.୩୨	୪.୬୪
୯୮	୨୫-ଢ-୨୦୩ (୧୩୨,୧୩୩)	୧୯.୪୦	୨୩.୭୩	୧୯.୪୦	୨୩.୭୩	୧୯.୮୬	୨୩.୬୭
୯୯	୨୫-ଢ-୨୦୪ (୧୫୨)	୨୩.୬୫	୨୮.୯୩	୨୩.୬୫	୨୮.୯୩	୨୩.୪୦	୨୮.୫୩
	୨୫-ଢ-୨୦୫୧୩ (୧୪୬)	୧୭.୦୯	୨୦.୮୯	୧୭.୦୯	୨୦.୮୯	୧୬.୮୬	୨୦.୬୫
		୧୩୨୨.୫୮	୧୫୭୦.୪୬	୧୩୨୨.୫୮	୧୫୭୦.୪୬	୧୦୭୬.୦୮	୧୩୮୧.୨୮
୧	୨୬ ଢ ୦୦୧	୩୦.୩	୩୭.୦୪	୩୦.୩୦	୩୭.୦୪	୨୭.୯୦	୩୨.୭୬
୨	୨୬ ଢ ୦୦୨	୨୦.୫୩	୨୫.୩	୨୦.୫୩	୨୫.୩୦	୨୩.୪୮	୨୪.୮୪
୩	୨୬ ଢ ୦୦୪	୨୬.୭୬	୩୨.୭୩	୨୬.୭୬	୩୨.୭୩	୧୪.୨୩	୨୪.୮୪
୪	୨୬ ଢ ୦୦୬	୨୮.୨୭	୦	୨୮.୨୭	୦.୦୦	୨୨.୨୬	୧୩.୩୪
୫	୨୬ ଢ ୦୦୮	୨୬.୮୪	୩୪.୯୩	୨୬.୮୪	୩୪.୯୩	୨୪.୮୪	୨୭.୫୪
୬	୨୬ ଢ ୦୧୩	୧୩.୪	୩୦	୧୩.୪୦	୩୦.୦୦	୧୩.୮୦	୯.୯୦
୭	୨୬ ଢ ୦୧୨	୧୩.୨୨	୧୬.୩୫	୧୩.୨୨	୧୬.୩୫	୧୩.୩୪	୧୯.୯୦
୮	୨୬ ଢ ୦୧୬	୨୨.୩୮୭	୧୩.୦୫୭	୨୨.୩୯	୧୩.୦୬	୨୩.୬୮	୧୩.୦୫
୯	୨୬ ଢ ୦୨୩	୮.୮୭	୦	୮.୮୭	୦.୦୦	୮.୩୬	୦.୦୦
୧୦	୨୬ ଢ ୦୨୪	୨୬.୩୫	୩୩.୯୬	୨୬.୩୫	୩୩.୯୬	୨୩.୩୮	୨୨.୦୫
୧୧	୨୬ ଢ ୦୨୫	୧୮.୩୨	୨୨.୩୬	୧୮.୩୨	୨୨.୩୬	୧୭.୪୫	୧୬.୮୩
୧୨	୨୬ ଢ ୦୨୮	୩୦.୬୩	୦	୩୦.୬୩	୦.୦୦	୩୩.୦୨	୧୨.୬୯

୧୩	୨୬ ଡ ୦୨୯	୨୧.୯୯	୧୦	୨୧.୯୯	୧୦.୦୦	୧୭.୫୭	୧୪.୨୦
୧୪	୨୬ ଡ ୦୩୬	୨୬.୭୧	୩୨.୬୬	୨୬.୭୧	୩୨.୬୬	୨୫.୫୬	୩୦.୬୦
୧୫	୨୬ ଡ ୦୩୮	୦	୨୭.୬୯	୦.୦୦	୨୭.୬୯	୦.୦୦	୨୭.୩୬
୧୬	୨୬ ଡ ୦୩୯	୧୦.୫୭	୦	୧୦.୫୭	୦.୦୦	୧୦.୫୦	୦.୦୦
୧୭	୨୬ ଡ ୦୪୧	୧୨.୯୬	୧୫.୮୧	୧୨.୯୬	୧୫.୮୧	୧୨.୦୬	୧୬.୨୯
୧୮	୨୬ ଡ ୦୪୨	୧୬.୯୪	୨୦.୭୧	୧୬.୯୪	୨୦.୭୧	୧୭.୮୩	୨୦.୧୬
୧୯	୨୬ ଡ ୦୪୪	୫.୩୧୯୫	୨୩.୬୬	୫.୩୨	୨୩.୬୬	୬.୭୮	୧୪.୬୭
୨୦	୨୬ ଡ ୦୪୬	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୯.୩୦	୧୧.୪୩
୨୧	୨୬ ଡ ୦୪୭	୧୯.୩	୨୩.୬	୧୯.୩୦	୨୩.୬୦	୧୭.୨୮	୧୫.୩୯
୨୨	୨୬ ଡ୪୭୧୩(୨୦୦)	୩.୭୮	୪.୬୨	୩.୭୮	୪.୬୨	୨.୯୪	୩.୪୨
୨୩	୨୬ ଡ ୦୪୮	୨୭.୯୯	୩୪.୨୧	୨୭.୯୯	୩୪.୨୧	୧୧.୬୦	୧୭.୦୧
୨୪	୨୬ ଡ ୦୪୯	୧୯.୮୭	୩.୫୪୩	୧୯.୮୭	୩.୫୪	୧୯.୯୮	୫.୦୨
୨୫	୨୬ ଡ ୦୫୨	୩୩.୮୯	୪୧.୪୩	୩୩.୮୯	୪୧.୪୩	୨୧.୬୬	୨୩.୩୧
୨୬	୨୬ ଡ ୦୫୩	୧୯.୯୨	୨୪.୩୫	୧୯.୯୨	୨୪.୩୫	୧୯.୭୪	୨୪.୧୨
୨୭	୨୬ ଡ ୦୫୪	୨୧.୪୩	୨୬.୧୯	୨୧.୪୩	୨୬.୧୯	୧୨.୬୦	୧୯.୧୪
୨୮	୨୬ ଡ ୦୫୫	୨୬.୧	୩୧.୯୧	୨୬.୧୦	୩୧.୯୧	୨୭.୭୮	୨୮.୨୬
୨୯	୨୬ ଡ ୦୫୭	୨୪.୬୯	୨୬.୫୫୩	୨୪.୬୯	୨୬.୫୫	୨୧.୭୪	୨୬.୮୨
୩୦	୨୬ ଡ ୦୬୧	୨୩.୭୪	୨୯.୦୨	୨୩.୭୪	୨୯.୦୨	୧୯.୦୨	୧୭.୪୬
୩୧	୨୬ ଡ ୦୬୩	୧୧.୭୧	୧୪.୩୧	୧୧.୭୧	୧୪.୩୧	୧୧.୬୪	୧୪.୨୨
୩୨	୨୬ ଡ ୦୬୪	୨୫.୩	୩୦.୮୯୩୨	୨୫.୩୦	୩୦.୮୯	୨୫.୦୮	୨୧.୮୭
୩୩	୨୬ ଡ ୦୬୫	୧୨.୨୭	୧୫	୧୨.୨୭	୧୫.୦୦	୧୨.୧୮	୧୮.୯୪
୩୪	୨୬ ଡ ୦୭୦	୧୬.୧୪	୧୯.୭୩	୧୬.୧୪	୧୯.୭୩	୧୬.୦୨	୧୯.୬୨
୩୫	୨୬ ଡ ୦୭୧	୨୭.୨୬	୨୯.୬୬	୨୭.୨୬	୨୯.୬୬	୨୪.୪୦	୩୦.୨୨
୩୬	୨୬ ଡ ୦୭୨	୨୪.୬୫	୩୬	୨୪.୬୫	୩୬.୦୦	୨୧.୦୦	୩୧.୫୦
୩୭	୨୬ ଡ ୦୭୩	୨୫.୨	୩୦.୮୧	୨୫.୨୦	୩୦.୮୧	୨୫.୮୦	୩୮.୩୪
୩୮	୨୬ ଡ ୦୭୫	୩୧.୩୯	୩୮.୩୭	୩୧.୩୯	୩୮.୩୭	୧୯.୮୦	୩୩.୦୩
୩୯	୨୬ ଡ ୦୭୬	୨୬.୬୭	୩୨.୬	୨୬.୬୭	୩୨.୬୦	୨୧.୯୬	୨୮.୮୯
୪୦	୨୬ ଡ୭୬୧୩(୧୫)	୬.୮୪	୮.୩୭	୬.୮୪	୮.୩୭	୫.୦୪	୫.୯୪
୪୧	୨୬ ଡ ୦୭୭	୧୬.୨୮	୧୯.୨୧୩	୧୬.୨୮	୧୯.୨୧	୧୬.୧୪	୨୩.୮୫
୪୨	୨୬ ଡ ୦୭୮	୨୩.୦୮	୦	୨୩.୦୮	୦.୦୦	୧୨.୯୩	୬.୩୫
୪୩	୨୬ ଡ ୦୮୧	୧୮.୦୮	୨୨.୧	୧୮.୦୮	୨୨.୧୦	୧୭.୬୪	୧୦.୦୮
୪୪	୨୬ ଡ ୦୮୨	୧୯.୩୫	୨୩.୬୬	୧୯.୩୫	୨୩.୬୬	୧୮.୦୦	୨୩.୪୯
୪୫	୨୬ ଡ୮୨୧୩(୧୯୬)	୪.୩	୫.୨୫	୪.୩୦	୫.୨୫	୪.୭୩	୫.୨୨
୪୬	୨୬ ଡ ୦୮୪	୧୫.୧୫	୧୮.୫୨	୧୫.୧୫	୧୮.୫୨	୧୨.୧୨	୧୬.୭୪
୪୭	୨୬ ଡ ୦୮୫	୨୦.୫୩	୨୫.୧	୨୦.୫୩	୨୫.୧୦	୨୦.୪୦	୨୪.୯୩
୪୮	୨୬ ଡ ୦୮୮	୧୨.୮୪	୧୫.୫୯	୧୨.୮୪	୧୫.୫୯	୧୦.୬୮	୧୫.୫୯
୪୯	୨୬ ଡ ୦୯୧	୧୪.୫୮	୧୭.୮୩	୧୪.୫୮	୧୭.୮୩	୧୩.୪୪	୧୭.୭୩

୫୦	୨୬ ଡ ୦୯୪	୨୭.୧୯	୩୩.୨୩	୨୭.୧୯	୩୩.୨୩	୨୬.୪୦	୩୫.୩୯
୫୧	୨୬ ଡ ୦୯୬	୧୦.୯୫	୧୩.୩୯	୧୦.୯୫	୧୩.୩୯	୧୧.୧୬	୧୩.୨୩
୫୨	୨୬ ଡ ୦୯୮	୨୦.୦୧	୨୪.୪୬	୨୦.୦୧	୨୪.୪୬	୧୯.୮୦	୨୪.୨୧
୫୩	୨୬ ଡ ୧୦୧	୧୫.୪୮	୧୮.୯୨	୧୫.୪୮	୧୮.୯୨	୧୦.୭୪	୧୫.୮୪
୫୪	୨୬ ଡ ୧୦୨	୨୩.୧୭	୦	୨୩.୧୭	୦.୦୦	୨୨.୯୨	୦.୯୦
୫୫	୨୬ ଡ ୧୦୨୩(୫୧)	୧୮.୭୯	୦	୧୮.୭୯	୦.୦୦	୧୬.୯୮	୦.୪୫
୫୬	୨୬ ଡ ୧୦୩	୧୫.୧	୧୮.୪୬	୧୫.୧୦	୧୮.୪୬	୧୩.୯୮	୧୭.୨୮
୫୭	୨୬ ଡ ୧୦୬	୦	୩୬.୭୭	୦.୦୦	୩୬.୭୭	୦.୦୦	୩୬.୫୪
୫୮	୨୬ ଡ ୧୦୭	୧୨.୨୭	୮.୮୧୯୭	୧୨.୨୭	୮.୮୨	୧୧.୮୬	୮.୭୫
୫୯	୨୬ ଡ ୧୦୮	୧୫.୦୧	୧୮.୩୫	୧୫.୦୧	୧୮.୩୫	୧୩.୬୨	୧୬.୭୪
୬୦	୨୬ ଡ ୧୦୯	୧୯.୯୨	୧୯.୩୫	୧୯.୯୨	୧୯.୩୫	୧୯.୭୪	୧୯.୧୭
୬୧	୨୬ ଡ ୧୧୦	୧୬.୫୨	୨୦.୧୯	୧୬.୫୨	୨୦.୧୯	୧୬.୩୨	୨୦.୦୭
୬୨	୨୬ ଡ ୧୧୧	୨୫.୭୭	୩୧.୫	୨୫.୭୭	୩୧.୫୦	୨୬.୯୪	୩୪.୩୮
୬୩	୨୬ ଡ ୧୧୩	୧୫.୪୮	୦	୧୫.୪୮	୦.୦୦	୧୫.୫୩	୨.୦୪
୬୪	୨୬ ଡ ୧୧୪	୧୩.୮୮	୧୬.୯୬	୧୩.୮୮	୧୬.୯୬	୧୩.୮୦	୧୬.୮୩
୬୫	୨୬ ଡ ୧୧୪୩(୧୮)	୩.୭୩	୪.୫୬	୩.୭୩	୪.୫୬	୩.୭୨	୪.୫୫
୬୬	୨୬ ଡ ୧୧୫	୨୦.୭୭	୨୫.୩୯	୨୦.୭୭	୨୫.୩୯	୧୫.୩୦	୧୯.୬୨
୬୭	୨୬ ଡ ୧୧୬	୧୪.୯୬	୧୮.୨୯	୧୪.୯୬	୧୮.୨୯	୧୩.୨୬	୧୬.୬୩
୬୮	୨୬ ଡ ୧୧୯	୨୪.୮୩	୩୦.୩୫	୨୪.୮୩	୩୦.୩୫	୨୪.୭୮	୩୦.୩୩
୬୯	୨୬ ଡ ୧୨୩	୧୫.୫୩	୧୮.୯୮	୧୫.୫୩	୧୮.୯୮	୧୩.୦୬	୧୪.୨୨
୭୦	୨୬ ଡ ୧୨୩୩(୨୦୭)	୨୭.୩୩	୩୩.୪୧	୨୭.୩୩	୩୩.୪୧	୧୮.୫୦	୧୯.୮୦
୭୧	୨୬ ଡ ୧୨୬	୪୧.୩	୫୦.୪୮	୪୧.୩୦	୫୦.୪୮	୪୩.୯୮	୩୫.୯୧
୭୨	୨୬ ଡ ୧୨୯	୧୯.୪	୨୩.୭୧	୧୯.୪୦	୨୩.୭୧	୨୦.୨୧	୨୦.୯୩
୭୩	୨୬ ଡ ୧୩୦	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୩.୪୪	୧୬.୪୭
୭୪	୨୬ ଡ ୧୩୧	୧୧.୮	୧୪.୪୨	୧୧.୮୦	୧୪.୪୨	୧୧.୭୦	୧୪.୩୧
୭୫	୨୬ ଡ ୧୩୩	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୨.୬୧	୯.୦୯
୭୬	୨୬ ଡ ୧୩୪	୭.୩୩	୫.୯୯	୭.୩୩	୫.୯୯	୭.୨୯	୫.୯୪
୭୭	୨୬ ଡ ୧୩୫	୨୫.୨୫	୩୦.୮୭	୨୫.୨୫	୩୦.୮୭	୧୬.୫୬	୩୦.୬୦
୭୮	୨୬ ଡ ୧୩୬	୨୨.୨୮	୩.୪୦୩	୨୨.୨୮	୩.୪୦	୧୮.୭୨	୬.୬୪
୭୯	୨୬ ଡ ୧୩୭	୨୭.୮	୦	୨୭.୮୦	୦.୦୦	୨୭.୫୪	୩.୩୦
୮୦	୨୬ ଡ ୧୩୮	୨୯.୫୫	୨୬.୧୨	୨୯.୫୫	୨୬.୧୨	୨୪.୨୪	୨୫.୮୩
୮୧	୨୬ ଡ ୧୩୯	୭.୫୫	୯.୨୩	୭.୫୫	୯.୨୩	୫.୪୦	୫.୬୩
୮୨	୨୬ ଡ ୧୪୦	୨୭.୪୨	୩୩.୫୨	୨୭.୪୨	୩୩.୫୨	୨୬.୨୨	୩୩.୩୦
୮୩	୨୬ ଡ ୧୪୧	୨୦.୩	୨୪.୮୧	୨୦.୩୦	୨୪.୮୧	୨୦.୧୬	୨୪.୬୬
୮୪	୨୬ ଡ ୧୪୨	୨୪.୧୭	୨୯.୫୪	୨୪.୧୭	୨୯.୫୪	୭.୨୦	୨୯.୩୪
୮୫	୨୬ ଡ ୧୪୪	୧୨.୯୩	୧୫.୮୧	୧୨.୯୩	୧୫.୮୧	୧୦.୯୨	୧୩.୫୯
୮୬	୨୬ ଡ ୧୪୫	୧୮.୯୭	୦	୧୮.୯୭	୦.୦୦	୧୩.୫୦	୮.୫୫

୮୭	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ(୧୧୭)	୦.୭୪୯୫	୦	୦.୭୫	୦.୦୦	୩.୭୯	୫.୦୪
୮୮	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୪.୬୮	୧୭.୯୪	୧୪.୬୮	୧୭.୯୪	୧୩.୭୪	୧୭.୮୨
୮୯	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୪.୪	୦	୧୪.୪୦	୦.୦୦	୧୩.୨୦	୧.୪୪
୯୦	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୦.୬୭	୦	୧୦.୬୭	୦.୦୦	୮.୪୫	୪.୧୪
୯୧	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୨୩.୦୮	୨୮.୨୧	୨୩.୦୮	୨୮.୨୧	୧୪.୦୪	୨୦.୮୮
୯୨	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୯.୧୬	୦	୯.୧୬	୦.୦୦	୯.୬୯	୦.୦୦
୯୩	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୪.୦୭	୧୭.୧୯	୧୪.୦୭	୧୭.୧୯	୧୨.୯୦	୧୫.୯୦
୯୪	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୩୮.୬୬	୪୦.୯୨୭	୩୮.୬୬	୪୦.୯୩	୪୦.୨୦	୪୦.୫୦
୯୫	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୨.୮୯	୦	୧୨.୮୯	୦.୦୦	୬.୫୨	୦.୦୦
୯୬	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୩୬.୬୩	୪୪.୭୭	୩୬.୬୩	୪୪.୭୭	୩୬.୩୦	୪୪.୩୭
୯୭	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୯.୯୬	୧୨.୧୭	୯.୯୬	୧୨.୧୭	୯.୯୦	୧୨.୦୮
୯୮	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୩୦.୧୧	୫.୯୬୧	୩୦.୧୧	୫.୯୬	୨୮.୩୮	୫.୯୪
୯୯	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୦.୯୫	୧୩.୩୯	୧୦.୯୫	୧୩.୩୯	୭.୬୮	୧୧.୭୯
୧୦୦	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୩.୭୭୩	୨୨.୨୧	୩.୭୭	୨୨.୨୧	୫.୮୪	୧୨.୬୪
୧୦୧	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ(୩୪)	୨୧.୭୬	୨୬.୬	୨୧.୭୬	୨୬.୬୦	୧୩.୧୦	୧୭.୪୧
୧୦୨	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୮.୭୮	୦	୮.୭୮	୦.୦୦	୫.୭୬	୯.୫୪
୧୦୩	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୨.୩୭	୧୫.୧୨	୧୨.୩୭	୧୫.୧୨	୧୨.୫୪	୧୩.୮୬
୧୦୪	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ(୧୪୩)	୧୪.୬୩	୧୭.୮୯	୧୪.୬୩	୧୭.୮୯	୧୫.୦୬	୧୮.୩୬
୧୦୫	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୧.୮୫	୧୪.୪୮	୧୧.୮୫	୧୪.୪୮	୯.୨୨	୧୧.୩୮
୧୦୬	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୯.୩୬	୧୧.୭୭	୯.୩୬	୧୧.୭୭	୬.୪୧	୧୦.୪୯
୧୦୭	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୦.୪୮	୧୨.୮୧	୧୦.୪୮	୧୨.୮୧	୧୦.୪୪	୧୨.୭୮
୧୦୮	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୩.୮୦	୧୬.୬୫
୧୦୯	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୬.୬୬	୦	୧୬.୬୬	୦.୦୦	୧୬.୬୨	୧.୩୪
୧୧୦	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୫.୧୯	୦	୫.୧୯	୦.୦୦	୪.୬୦	୦.୦୦
୧୧୧	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ(୧୭୪)	୯.୮୨	୦	୯.୮୨	୦.୦୦	୮.୩୫	୦.୦୦
୧୧୨	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ(୧୦)	୧୦.୧୪	୦	୧୦.୧୪	୦.୦୦	୧୨.୧୦	୦.୦୦
୧୧୩	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୩.୪୫	୪.୨୧	୩.୪୫	୪.୨୧	୨.୫୮	୨.୯୭
୧୧୪	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ(୨୦୮)	୧୧.୩୮	୧୩.୯	୧୧.୩୮	୧୩.୯୦	୯.୯୦	୧୦.୭୧
୧୧୫	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୮.୮୩	୨୩.୦୨	୧୮.୮୩	୨୩.୦୨	୧୫.୬୦	୧୬.୫୬
୧୧୬	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୨.୦୮	୧୪.୭୭	୧୨.୦୮	୧୪.୭୭	୧୦.୦୭	୮.୯୧
୧୧୭	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ(୮୯)	୧୨.୪୬	୧୫.୨୩	୧୨.୪୬	୧୫.୨୩	୭.୭୯	୬.୦୩
୧୧୮	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ ୧ (୬୨)	୨୩.୨୭	୨୮.୪୪	୨୩.୨୭	୨୮.୪୪	୧୩.୯୨	୧୩.୭୭
୧୧୯	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୬.୭୫	୦	୬.୭୫	୦.୦୦	୬.୦୦	୦.୦୦
୧୨୦	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ(୭୪)	୧୨.୨୨	୦	୧୨.୨୨	୦.୦୦	୯.୦୦	୦.୦୦
୧୨୧	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୬.୪୭	୭.୯	୬.୪୭	୭.୯୦	୬.୪୫	୭.୯୦
୧୨୨	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ	୧୮.୩୧	୨୨.୩୯	୧୮.୩୧	୨୨.୩୯	୧୮.୧୮	୨୨.୨୩
୧୨୩	୨୬ ଡିଏମ୍‌ଏନ(୧୫୦)	୧୩.୫୯	୧୬.୭୨	୧୩.୫୯	୧୬.୭୨	୧୩.୪୪	୧୪.୪୯

୧୨୪	୨୬ ଡ ୧୮୨	୧୫.୭୬	୧୯.୨୭	୧୫.୭୬	୧୯.୨୭	୧୫.୬୦	୧୯.୦୩
୧୨୫	୨୬ ଡ ୧୮୩	୨୧.୩୮	୨୬.୧୪	୨୧.୩୮	୨୬.୧୪	୨୦.୪୦	୨୬.୧୦
୧୨୬	୨୬ ଡ ୧୮୪	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୩୬	୭.୭୪
୧୨୭	୨୬ ଡ ୧୮୫	୨୦.୪୪	୨୪.୯୮	୨୦.୪୪	୨୪.୯୮	୨୧.୨୦	୨୫.୬୫
୧୨୮	୨୬ ଡ ୧୮୬	୨୩.୬୭	୪୪.୪୮	୨୩.୬୭	୪୪.୪୮	୨୪.୧୮	୪୮.୪୨
୧୨୯	୨୬ ଡ ୧୮୭(୬୬)	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୯.୩୦	୧୧.୪୩
୧୩୦	୨୬ ଡ ୧୮୮	୨୦.୬୩	୦	୨୦.୬୩	୦.୦୦	୨୦.୪୨	୯.୫୪
୧୩୧	୨୬ ଡ ୧୮୯	୫.୨୯	୬.୪୬	୫.୨୯	୬.୪୬	୫.୧୬	୬.୩୯
୧୩୨	୨୬ ଡ ୧୯୦	୧୧.୭୫	୧୧.୩୭	୧୧.୭୫	୧୧.୩୭	୧୧.୬୨	୧୭.୪୬
୧୩୩	୨୬ ଡ ୧୯୧	୯.୪୪	୦	୯.୪୪	୦.୦୦	୭.୩୮	୨.୨୫
୧୩୪	୨୬ ଡ ୧୯୨	୪.୦୧	୪.୯	୪.୦୧	୪.୯୦	୧.୬୦	୩.୮୭
୧୩୫	୨୬ ଡ ୧୯୩	୬.୭୫	୦	୬.୭୫	୦.୦୦	୬.୭୨	୦.୪୮
୧୩୬	୨୬ ଡ ୧୯୪	୭.୬୫	୦	୭.୬୫	୦.୦୦	୭.୭୦	୦.୫୭
୧୩୭	୨୬ ଡ ୧୯୫	୨୪.୩୫	୨୯.୭୭	୨୪.୩୫	୨୯.୭୭	୨୧.୦୬	୩୩.୫୭
୧୩୮	୨୬ ଡ ୨୦୧	୬.୧୮	୮.୮୫	୬.୧୮	୮.୮୫	୬.୧୨	୬.୧୨
୧୩୯	୨୬ ଡ ୨୦୨	୮.୨୬	୧୦.୧	୮.୨୬	୧୦.୧୦	୪.୭୪	୭.୮୩
୧୪୦	୨୬ ଡ ୨୦୩	୮.୪	୦	୮.୪୦	୦.୦୦	୯.୩୦	୦.୦୦
୧୪୧	୨୬ ଡ ୨୦୪	୧୩.୫୫	୦	୧୩.୫୫	୦.୦୦	୧୪.୧୫	୦.୦୦
୧୪୨	୨୬ ଡ ୨୦୫	୨୮.୯୮	୩୫.୪୩	୨୮.୯୮	୩୫.୪୩	୨୩.୬୪	୩୫.୧୯
୧୪୩	୨୬ ଡ ୨୦୬	୨୦.୯୬	୨୫.୬୨	୨୦.୯୬	୨୫.୬୨	୧୯.୫୦	୨୫.୪୭
୧୪୪	୨୬ ଡ ୨୧୦	୩.୭୩	୦	୩.୭୩	୦.୦୦	୪.୧୧	୦.୦୦
୧୪୫	୨୬ ଡ ୨୧୧(୨୧୪)	୪.୫୩	୦	୪.୫୩	୦.୦୦	୪.୫୬	୦.୬୬
୧୪୬	୨୬ ଡ ୨୧୨	୧୨.୪୬	୧୫.୨୩	୧୨.୪୬	୧୫.୨୩	୧୭.୯୧	୨୨.୧୯
୧୪୭	୨୬ ଡ ୨୧୩	୨୬.୮୬	୧୨.୮୯	୨୬.୮୬	୧୨.୮୯	୨୩.୦୪	୧୪.୮୫
୧୪୮	୨୬ ଡ ୨୧୪	୧୭.୭୫	୨୧.୬୯	୧୭.୭୫	୨୧.୬୯	୧୬.୫୦	୧୯.୦୮
୧୪୯	୨୬ ଡ ୨୧୫	୨୯.୬୯	୩୬.୨୯	୨୯.୬୯	୩୬.୨୯	୧୪.୭୨	୧୯.୬୦
୧୫୦	୨୬ ଡ ୨୧୬	୧୬.୨୮	୧୯.୯	୧୬.୨୮	୧୯.୯୦	୧୩.୦୮	୧୬.୬୫
୧୫୧	୨୬ ଡ ୨୧୭	୯.୧୧	୧୧.୧୪	୯.୧୧	୧୧.୧୪	୯.୦୬	୧୧.୦୭
୧୫୨	୨୬ ଡ ୨୧୮	୨୦.୩୯	୦	୨୦.୩୯	୦.୦୦	୧୭.୮୨	୪.୨୭
୧୫୩	୨୬ ଡ ୨୧୯	୩.୪୯	୦	୩.୪୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୪	୨୬ ଡ ୨୨୧	୧୬.୭୬	୧୩.୬୪	୧୬.୭୬	୧୩.୬୪	୧୭.୨୮	୧୮.୫୧
୧୫୫	୨୬ ଡ ୨୨୨	୦	୪୨.୧୨	୦.୦୦	୪୨.୧୨	୦.୦୦	୪୧.୭୬
୧୫୬	୨୬ ଡ ୨୨୩ (୮୬)	୨୪.୨୬	୧୦	୨୪.୨୬	୧୦.୦୦	୨୨.୯୨	୧୧.୪୩
		୨୫୮୯.୭	୨୬୧୬.୭୮	୨୫୮୯.୭	୨୬୧୬.୭୮	୨୨୮୮.୯	୨୪୪୩.୧୧
୧	୨୯ ଡ ୩	୫.୪୮	୬.୬୯	୫.୪୮	୬.୬୯	୧.୮୦	୬.୮୪
୨	୨୯ ଡ ୪	୧୪.୧୬	୧୭.୩୧	୧୪.୧୬	୧୭.୩୧	୧୪.୫୨	୧୭.୧୯
୩	୨୯ ଡ ୫	୧୩.୮୮	୧୬.୯୬	୧୩.୮୮	୧୬.୯୬	୧୨.୨୬	୧୫.୩୦

୪	୨୯ ଡ ୭	୧୫.୮୧	୯.୩୩	୧୫.୮୧	୯.୩୩	୧୫.୬୬	୯.୨୭
୫	୨୯ ଡ ୭ ଏନ ୬	୧୬.୬୧	୧୦.୩୧	୧୬.୬୧	୧୦.୩୧	୧୬.୫୦	୧୦.୨୬
୬	୨୯ ଡ ୮	୧୯.୨୧	୨୩.୪୮	୧୯.୨୧	୨୩.୪୮	୨୦.୨୮	୨୩.୩୧
୭	୨୯ ଡ ୯	୧୫.୬୨	୧୯.୧୦	୧୫.୬୨	୧୯.୧୦	୬.୭୨	୧୭.୫୩
୮	୨୯ ଡ ୧୨	୬.୧୪	୦.୦୦	୬.୧୪	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୨୭
୯	୨୯ ଡ ୧୬	୮.୦୨	୭.୭୦	୮.୦୨	୭.୭୦	୫.୨୮	୬.୦୩
୧୦	୨୯ ଡ ୧୭	୯.୯୧	୦.୦୦	୯.୯୧	୦.୦୦	୮.୦୪	୨.୭୩
୧୧	୨୯ ଡ ୧୮	୧୯.୨୧	୦.୦୦	୧୯.୨୧	୦.୦୦	୨୩.୫୭	୧୪.୩୩
୧୨	୨୯ ଡ ୧୯	୯.୩୫	୦.୦୦	୯.୩୫	୦.୦୦	୯.୩୦	୦.୦୦
୧୩	୨୯ ଡ ୨୦	୧୭.୭୫	୦.୦୦	୧୭.୭୫	୦.୦୦	୧୪.୮୭	୨.୯୧
୧୪	୨୯ ଡ ୨୧	୧୫.୨	୦.୦୦	୧୫.୨	୦.୦୦	୧୭.୧୬	୧୦.୮୬
୧୫	୨୯ ଡ ୨୨	୧୮.୭୪	୨୨.୯୧	୧୮.୭୪	୨୨.୯୧	୧୯.୧୪	୨୩.୮୫
୧୬	୨୯ ଡ ୨୪	୪.୧୫	୫.୦୮	୪.୧୫	୫.୦୮	୪.୫୬	୫.୩୯
୧୭	୨୯ ଡ ୨୮	୧୪.୬୮	୦.୦୦	୧୪.୬୮	୦.୦୦	୧୪.୫୮	୨.୪୦
୧୮	୨୯ ଡ ୨୯ ଏନ ୮୫	୧୦.୨୯	୦.୦୦	୧୦.୨୯	୦.୦୦	୯.୮୪	୧.୮୯
୧୯	୨୯ ଡ ୩୩	୧୫.୪୩	୦.୦୦	୧୫.୪୩	୦.୦୦	୮.୮୮	୧୨.୮୭
୨୦	୨୯ ଡ ୩୮	୧୦.୦୫	୦.୦୦	୧୦.୦୫	୦.୦୦	୫.୮୮	୫.୯୪
୨୧	୨୯ ଡ ୪୦	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୨୯ ଡ ୪୧	୧୪.୮୨	୧୮.୧୨	୧୪.୮୨	୧୮.୧୨	୧୨.୭୨	୧୫.୩୯
୨୩	୨୯ ଡ ୪୩	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୬.୭୨	୮.୬୪
୨୪	୨୯ ଡ ୪୪	୧୬.୨୪	୧୯.୮୫	୧୬.୨୪	୧୯.୮୫	୧୭.୦୪	୨୪.୬୬
୨୫	୨୯ ଡ ୪୮	୧୦.୯	୦.୦୦	୧୦.୯	୦.୦୦	୧୧.୮୨	୦.୦୦
୨୬	୨୯ ଡ ୫୦	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୨.୮୮	୧୨.୬୦
୨୭	୨୯ ଡ ୫୧	୧୦.୦୧	୧୨.୨୩	୧୦.୦୧	୧୨.୨୩	୨.୮୮	୪.୪୧
୨୮	୨୯ ଡ ୫୨	୧୭.୩୭	୦.୦୦	୧୭.୩୭	୦.୦୦	୧୭.୨୨	୦.୦୦
୨୯	୨୯ ଡ ୫୬	୧୯.୪	୨୩.୭୧	୧୯.୪	୨୩.୭୧	୪.୯୮	୧୩.୪୧
୩୦	୨୯ ଡ ୫୭	୧୯.୫୯	୨୩.୯୪	୧୯.୫୯	୨୩.୯୪	୧୫.୧୮	୧୭.୭୩
୩୧	୨୯ ଡ ୫୮	୯.୫୩	୦.୦୦	୯.୫୩	୦.୦୦	୫.୩୪	୪.୯୯
୩୨	୨୯ ଡ ୫୯	୬.୮୪	୮.୩୭	୬.୮୪	୮.୩୭	୬.୫୪	୮.୩୭
୩୩	୨୯ ଡ ୬୦	୪.୮୧	୫.୮୮	୪.୮୧	୫.୮୮	୪.୮୫	୬.୭୫
୩୪	୨୯ ଡ ୬୧	୧୫.୧୬	୦.୦୦	୧୫.୧୬	୦.୦୦	୧୨.୭୮	୪.୮୯
୩୫	୨୯ ଡ ୬୨	୧୬.୬୧	୨୦.୩୧	୧୬.୬୧	୨୦.୩୧	୪.୨୪	୬.୩୯
୩୬	୨୯ ଡ ୬୩	୧୫.୯୧	୦.୦୦	୧୫.୯୧	୦.୦୦	୪.୬୮	୦.୭୦
୩୭	୨୯ ଡ ୬୪	୧୭.୩୭	୫.୦୩	୧୭.୩୭	୫.୦୩	୧୬.୩୨	୪.୯୫
୩୮	୨୯ ଡ ୬୫	୨୩.୦୯୬	୦.୦୦	୨୩.୦୯୬	୦.୦୦	୧୯.୫୬	୦.୯୯
୩୯	୨୯ ଡ ୬୬	୪.୩	୫.୨୫	୪.୩	୫.୨୫	୨.୮୨	୫.୨୨
୪୦	୨୯ ଡ ୬୭	୧୭.୪୬	୨୧.୩୫	୧୭.୪୬	୨୧.୩୫	୧୨.୦୮	୧୩.୫୯

૪૧	૨૧ ક ૬૮	૫.૧	૭.૨૧	૫.૧	૭.૨૧	૦.૧૦	૪.૩૮
૪૨	૨૧ ક ૬૯	૧.૨૩	૧.૫૦	૧.૨૩	૧.૫૦	૦.૫૩	૧.૧૭
૪૩	૨૧ ક ૭૦	૧૦.૫૩	૧૨.૮૭	૧૦.૫૩	૧૨.૮૭	૧૦.૪૪	૧૨.૭૮
૪૪	૨૧ ક ૭૧	૧૬.૮૫	૦.૦૦	૧૬.૮૫	૦.૦૦	૧૬.૯૮	૦.૦૦
૪૫	૨૧ ક ૭૨	૧૮.૬૪	૨૨.૭૯	૧૮.૬૪	૨૨.૭૯	૧૯.૭૨	૨૨.૫૯
૪૬	૨૧ ક ૭૩	૯.૮૬	૦.૦૦	૯.૮૬	૦.૦૦	૧૦.૫૦	૦.૦૦
૪૭	૨૧ ક ૭૪	૦.૮	૦.૦૦	૦.૮	૦.૦૦	૦.૮૦	૦.૦૦
૪૮	૨૧ ક ૭૫	૧૨.૪૬	૦.૦૦	૧૨.૪૬	૦.૦૦	૧૨.૦૬	૩.૩૧
૪૯	૨૧ ક ૭૬	૧૩.૮૩	૦.૦૦	૧૩.૮૩	૦.૦૦	૧૩.૦૨	૬.૨૧
૫૦	૨૧ ક ૭૭	૨૨.૫૧	૨૭.૫૨	૨૨.૫૧	૨૭.૫૨	૨૨.૦૩	૧૭.૫૫
૫૧	૨૧ ક ૭૮	૩.૬૩	૪.૪૪	૩.૬૩	૪.૪૪	૩.૦૬	૩.૬૦
૫૨	૨૧ ક ૭૯	૬.૭	૦.૦૦	૬.૭	૦.૦૦	૬.૭૮	૧.૨૫
૫૩	૨૧ ક ૮૦	૪.૯૧	૦.૦૦	૪.૯૧	૦.૦૦	૪.૬૨	૨.૫૨
૫૪	૨૧ક૮૦૫ન૩૫	૧૧.૨૮	૦.૦૦	૧૧.૨૮	૦.૦૦	૧૦.૯૮	૮.૦૧
૫૫	૨૧ ક ૮૧	૧૭.૬૧	૨૧.૫૨	૧૭.૬૧	૨૧.૫૨	૧૮.૦૮	૨૧.૩૧
૫૬	૨૧ક૮૧૫ન૩૩	૦	૦.૦૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૭	૨૧ ક ૮૨	૯.૫૦૪	૧૧.૭૧	૯.૫૦૪	૧૧.૭૧	૬.૦૦	૭.૯૨
૫૮	૨૧ ક ૮૪	૫.૮૫	૭.૧૫	૫.૮૫	૭.૧૫	૫.૯૭	૫.૩૬
૫૯	૨૧ ક ૮૭	૨૧.૬૨	૨૦.૦૬	૨૧.૬૨	૨૦.૦૬	૧૩.૩૮	૧૫.૦૦
૬૦	૨૧ ક ૮૮	૨.૩૧	૪૭.૬૦	૨.૩૧	૪૭.૬૦	૨.૨૮	૪૭.૧૯
૬૧	૨૧ ક ૮૯	૧૦.૧૫	૧૨.૪૦	૧૦.૧૫	૧૨.૪૦	૭.૮૦	૯.૯૯
૬૨	૨૧ક૮૧૫ન૮૬	૭.૯૩	૯.૬૯	૭.૯૩	૯.૬૯	૬.૭૨	૮.૧૦
૬૩	૨૧ ક ૯૦	૫.૪૮	૦.૦૦	૫.૪૮	૦.૦૦	૧.૬૮	૧.૪૪
૬૪	૨૧ક૯૦ક૫૫	૩.૧૬	૦.૦૦	૩.૧૬	૦.૦૦	૨.૨૨	૧.૧૬
૬૫	૨૧ ક ૯૧	૧૦.૩૪	૧૨.૬૪	૧૦.૩૪	૧૨.૬૪	૧૧.૮૨	૧૨.૮૭
૬૬	૨૧ ક ૯૨	૨૯.૮૩	૩૩.૯૦	૨૯.૮૩	૩૩.૯૦	૨૧.૮૪	૩૦.૩૩
૬૭	૨૧ ક ૯૩	૧૭.૩૨	૦.૦૦	૧૭.૩૨	૦.૦૦	૧૫.૯૬	૦.૦૦
૬૮	૨૧ ક ૯૪	૦	૦.૦૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
		૭૯૮.૯૩	૫૭૯.૮૪૮	૭૯૮.૯૩	૫૭૯.૮૪૮	૬૫૫.૬૬	૫૮૬.૬૯
GRAND TOTAL-		૬૯૯૯.૪૩	૭૦૮૯.૨૭	૬૯૯૯.૪૩	૭૦૮૯.૨૭	૬૩૭૨.૮૮	૬૭૯૧.૭૭