

राष्ट्रीय अन्नसुरक्षा अधिनियम, २०१३ अंतर्गत समाविष्ट न होणा-या परंतु सार्वजनिक वितरण व्यवस्थेमध्ये लाभ मिळत असलेल्या लाभार्थ्यांसाठी वितरीत करावयाचे अन्नधान्य नियतन व वाटप माहे मे, २०१४ अखेर

ई परिमंडळ

अ.क्र.	शिधावाटप कार्यालय अ.शि.दु.क्र.	मं.नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजुर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	३०-००३	१२.०८	१२.४३	१२.०८	१२.४३	०.००	०.००
२	३०-००६	३०.२९	३१.१८	३०.२९	३१.१८	०.००	०.००
३	३०-०१३	१५.८६	१६.३२	१५.८६	१६.३२	०.००	०.००
४	३०-०१७	१७.७५	१८.२७	१७.७५	१८.२७	०.००	०.००
५	३०-०२०	७.२५	७.४६	७.२५	७.४६	०.००	०.००
६	३०-०२२	१९.९५	२०.५४	१९.९५	२०.५४	०.००	०.००
७	३०-०२३	१०.६६	१०.९७	१०.६६	१०.९७	०.००	०.००
८	३०-०२३ एन (२५)	६.७२	६.९२	६.७२	६.९२	०.००	०.००
९	३०-०२६	२०.५८	२१.१९	२०.५८	२१.१९	०.००	०.००
१०	३०-०२७	१७.०१	१७.५१	१७.०१	१७.५१	०.००	०.००
११	३०-०२७ एन १५	८.४०	८.६५	८.४०	८.६५	०.००	०.००
१२	३०-०२९	२३.९४	२४.६४	२३.९४	२४.६४	०.००	०.००
१३	३०-०३०	२८.७२	२९.५६	२८.७२	२९.५६	०.००	०.००
१४	३०-०३२	७.८८	८.११	७.८८	८.११	०.००	०.००
१५	३०-०३४	१६.२८	१६.७५	१६.२८	१६.७५	०.००	०.००
१६	३०-०३६	१६.८०	१७.२९	१६.८०	१७.२९	०.००	०.००
१७	३०-०४३	२०.००	२०.५९	२०.००	२०.५९	०.००	०.००
१८	३०-०४६	१५.९६	१६.४३	१५.९६	१६.४३	०.००	०.००
१९	३०-०४६ एन (५७)	७.१९	७.४०	७.१९	७.४०	०.००	०.००
२०	३०-०४६ एन (११७)	७.९८	८.२१	७.९८	८.२१	०.००	०.००
२१	३०-०४७	२७.२०	२८.००	२७.२०	२८.००	०.००	०.००
२२	३०-०४७ एन (६०)	११.०८	११.४०	११.०८	११.४०	०.००	०.००
२३	३०-०४७ (एन)१११	३०.६६	३१.५६	३०.६६	३१.५६	०.००	०.००
२४	३०-०४८	१२.७१	१३.०८	१२.७१	१३.०८	०.००	०.००
२५	३०-०४९	१५.४४	१५.८९	१५.४४	१५.८९	०.००	०.००
२६	३०-०५०	११.९७	१२.३२	११.९७	१२.३२	०.००	०.००
२७	३०-०५१	९.४०	९.६७	९.४०	९.६७	०.००	०.००

୧୮	୧୦	୧୦୫	୦୫୪	୧୫.୬୫	୧୬.୧୧	୧୫.୬୫	୧୬.୧୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୧୦	୧୦୫	୦୫୬	୧୧.୮୩	୧୨.୧୬	୧୧.୮୩	୧୨.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୧୦	୧୦୫	୦୫୯	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୧୦	୧୦୫	୦୬୪	୧୧.୯୭	୧୨.୩୨	୧୧.୯୭	୧୨.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୧୦	୧୦୫	୦୬୬	୧୧.୯୨	୧୨.୨୭	୧୧.୯୨	୧୨.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୧୦	୧୦୫	୦୬୭	୧୭.୩୩	୧୭.୮୩	୧୭.୩୩	୧୭.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୧୦	୧୦୫	୦୬୮	୧୫.୦୭	୧୫.୫୩	୧୫.୦୭	୧୫.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୧୦	୧୦୫	୦୬୯	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୧୦	୧୦୫	୦୭୦	୯.୫୬	୯.୮୪	୯.୫୬	୯.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୧୦	୧୦୫	୦୭୩	୧୬.୧୭	୧୬.୬୫	୧୬.୧୭	୧୬.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୧୦	୧୦୫	୦୭୨	୧୧.୧୮	୧୧.୫୩	୧୧.୧୮	୧୧.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୧୦	୧୦୫	୦୭୩	୫.୦୪	୫.୧୯	୫.୦୪	୫.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୧୦	୧୦୫	୦୭୪	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୩	୧୦	୧୦୫	୦୭୫	୪.୦୪	୪.୧୬	୪.୦୪	୪.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୧୦	୧୦୫	୦୭୭	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୩	୧୦	୧୦୫	୦୭୭ଏନ(୧୨୦)	୭.୫୬	୭.୭୮	୭.୫୬	୭.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୧୦	୧୦୫	୦୮୩	୮.୯୩	୯.୧୯	୮.୯୩	୯.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୧୦	୧୦୫	୦୮୩	୧୧.୮୭	୧୨.୨୩	୧୧.୮୭	୧୨.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୧୦	୧୦୫	୦୮୪	୨୦.୭୪	୨୧.୩୫	୨୦.୭୪	୨୧.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୧୦	୧୦୫	୦୮୫	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୧୦	୧୦୫	୦୮୬	୫.୫୩	୫.୬୭	୫.୫୩	୫.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୯	୧୦	୧୦୫	୦୮୭	୧୭.୯୬	୧୮.୪୮	୧୭.୯୬	୧୮.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୦	୧୦	୧୦୫	୦୮୮	୧୩.୯୩	୧୪.୩୨	୧୩.୯୩	୧୪.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୧୦	୧୦୫	୦୯୦	୯.୭୭	୧୦.୦୫	୯.୭୭	୧୦.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୧୦	୧୦୫	୦୯୩	୪.୮୮	୫.୦୩	୪.୮୮	୫.୦୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୧୦	୧୦୫	୦୯୩	୪.୨୫	୪.୩୮	୪.୨୫	୪.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୪	୧୦	୧୦୫	୦୯୪	୫.୮୮	୬.୦୫	୫.୮୮	୬.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୫	୧୦	୧୦୫	୦୯୫	୭.୬୩	୭.୮୪	୭.୬୩	୭.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୬	୧୦	୧୦୫	୦୯୬	୮.୪୦	୮.୬୫	୮.୪୦	୮.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୭	୧୦	୧୦୫	୦୯୭	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୮	୧୦	୧୦୫	୦୯୮	୭.୬୭	୭.୮୯	୭.୬୭	୭.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୯	୧୦	୧୦୫	୦୯୯	୬.୩୫	୬.୫୪	୬.୩୫	୬.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୦	୧୦	୧୦୫	୧୦୩	୧୬.୫୪	୧୭.୦୨	୧୬.୫୪	୧୭.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୩	୧୦	୧୦୫	୧୦୨	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୨	୧୦	୧୦୫	୧୦୩	୨୦.୦୬	୨୦.୬୫	୨୦.୦୬	୨୦.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୩	୧୦	୧୦୫	୧୦୪	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୪	୧୦	୧୦୫	୧୦୫	୨୩.୧୫	୨୩.୮୩	୨୩.୧୫	୨୩.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୫	୧୦	୧୦୫	୧୦୬	୮.୧୪	୮.୩୮	୮.୧୪	୮.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦

୬୬	୨୦	୧୦୭	୩୦.୨୯	୩୦.୫୯	୩୦.୨୯	୩୦.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୭	୨୦	୧୦୭	୩୫.୫୯	୩୬.୦୫	୩୫.୫୯	୩୬.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୮	୨୦	୧୦୭	୩୨.୬୦	୩୩.୫୯	୩୨.୬୦	୩୩.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୯	୨୦	୧୦୮	୩୫.୮୬	୩୫.୨୯	୩୫.୮୬	୩୫.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୦	୨୦	୧୦୯	୩୦.୭୩	୩୩.୦୩	୩୦.୭୩	୩୩.୦୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୧	୨୦	୧୧୦	୩୩.୫୫	୩୩.୫୩	୩୩.୫୫	୩୩.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୨	୨୦	୧୧୦	୩୯.୫୩	୨୦.୦୦	୩୯.୫୩	୨୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୩	୨୦	୧୧୩	୩୮.୦୩	୩୮.୫୫	୩୮.୦୩	୩୮.୫୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୪	୨୦	୧୧୮	୬.୫୩	୬.୭୦	୬.୫୩	୬.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୫	୨୦	୧୧୯	୬.୯୩	୭.୩୩	୬.୯୩	୭.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୬	୨୦	୧୨୩	୩୫.୯୬	୩୫.୫୦	୩୫.୯୬	୩୫.୫୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୭	୨୦	୧୨୨	୬.୯୩	୭.୩୩	୬.୯୩	୭.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୮	୨୦	୧୨୨	୮.୨୫	୮.୫୮	୮.୨୫	୮.୫୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୯	୨୦	୧୨୩	୬.୩୦	୬.୫୯	୬.୩୦	୬.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୦	୨୦	୧୨୫	୫.୫୭	୫.୭୩	୫.୫୭	୫.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୧	୨୦	୧୨୫	୩.୩୩	୩.୫୦	୩.୩୩	୩.୫୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୨	୨୦	୧୨୬	୩୩.୩୯	୩୩.୭୮	୩୩.୩୯	୩୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୩	୨୦	୧୨୮	୭.୫୦	୭.୬୨	୭.୫୦	୭.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୪	୨୦	୧୨୯	୩୫.୭୦	୩୬.୩୬	୩୫.୭୦	୩୬.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୫	୨୦	୧୩୦	୩୩.୦୭	୩୩.୫୬	୩୩.୦୭	୩୩.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୬	୨୦	୧୩୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୭	୨୦	୧୩୦	୯.୮୨	୩୦.୩୩	୯.୮୨	୩୦.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୮	୨୦	୧୩୩	୮.୦୩	୮.୨୭	୮.୦୩	୮.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୯	୨୦	୧୩୨	୫.୬୭	୫.୮୩	୫.୬୭	୫.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୦	୨୦	୧୩୩	୩୦.୯୨	୩୩.୨୫	୩୦.୯୨	୩୩.୨୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୧	୨୦	୧୩୫	୩.୬୩	୩.୬୮	୩.୬୩	୩.୬୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୨	୨୦	୧୩୫	୫.୨୫	୫.୫୦	୫.୨୫	୫.୫୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୩	୨୦	୧୩୬	୭.୨୫	୭.୫୬	୭.୨୫	୭.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୪	୨୦	୧୩୭	୫.୩୫	୫.୩୦	୫.୩୫	୫.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୫	୨୦	୧୩୯	୫.୫୨	୫.୬୫	୫.୫୨	୫.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୬	୨୦	୧୪୦	୨.୭୮	୨.୮୬	୨.୭୮	୨.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୭	୨୦	୧୪୩	୯.୩୯	୯.୫୬	୯.୩୯	୯.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୮	୨୦	୧୪୩	୫.୫୨	୫.୬୫	୫.୫୨	୫.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୯	୨୦	୧୪୫	୩୩.୩୯	୩୩.୭୮	୩୩.୩୯	୩୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୦	୨୦	୧୪୫	୩୦.୯୭	୩୩.୩୦	୩୦.୯୭	୩୩.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୧	୨୦	୧୪୭	୩୨.୮୩	୩୩.୩୯	୩୨.୮୩	୩୩.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୨	୨୦	୧୪୮	୩୩.୮୩	୩୫.୨୩	୩୩.୮୩	୩୫.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୩	୨୦	୧୪୯	୮.୯୩	୯.୩୯	୮.୯୩	୯.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦

१०४	३०	१५०	४.७३	४.८६	४.७३	४.८६	०.००	०.००
१०५	३०	१५२	५.३०	५.४६	५.३०	५.४६	०.००	०.००
१०६	३०	१५३	११.३९	११.७३	११.३९	११.७३	०.००	०.००
१०७	३०	१५६ (२४)	७.९३	८.१६	७.९३	८.१६	०.००	०.००
१०८	३०	१५७	२०.०६	२०.६५	२०.०६	२०.६५	०.००	०.००
१०९	३०	१५८	९.१४	९.४०	९.१४	९.४०	०.००	०.००
११०	३०	१५९	१३.१८	१३.५७	१३.१८	१३.५७	०.००	०.००
१११	३०	१६०	६.४१	६.५९	६.४१	६.५९	०.००	०.००
११२	३०	१६१	९.०३	९.३०	९.०३	९.३०	०.००	०.००
११३	३०	१६२	५.३६	५.५१	५.३६	५.५१	०.००	०.००
११४	३०	१६२ एन (३८)	६.३०	६.४९	६.३०	६.४९	०.००	०.००
११५	३०	१६३	६.६७	६.८६	६.६७	६.८६	०.००	०.००
११६	३०	१६४ (६२)	६.९३	७.१३	६.९३	७.१३	०.००	०.००
११७	३०	१६५	६.१४	६.३२	६.१४	६.३२	०.००	०.००
११८	३०	१६६	५.३६	५.५१	५.३६	५.५१	०.००	०.००
११९	३०	१६७ (६३)	१०.९२	११.२४	१०.९२	११.२४	०.००	०.००
१२०	३०	१६८	१०.१९	१०.४८	१०.१९	१०.४८	०.००	०.००
१२१	३०	१६९	४.६२	४.७६	४.६२	४.७६	०.००	०.००
	<b>एकूण</b>		<b>१४०३.६४</b>	<b>१४४४.७८</b>	<b>१४०३.६४</b>	<b>१४४४.७८</b>	<b>०.००</b>	<b>०.००</b>

१	३१	००१	११.१३	११.४६	११.१३	११.४६	०.००	०.००
२	३१	००३	७.७७	८.००	७.७७	८.००	०.००	०.००
३	३१	००४	४.६७	४.८१	४.६७	४.८१	०.००	०.००
४	३१	००७	१३.६५	१४.०५	१३.६५	१४.०५	०.००	०.००
५	३१	००७एन(८)	७.१९	७.४०	७.१९	७.४०	०.००	०.००
६	३१	०२२	१९.५८	२०.१६	१९.५८	२०.१६	०.००	०.००
७	३१	०२३	१४.२८	१४.७०	१४.२८	१४.७०	०.००	०.००
८	३१	०२५	१.८४	१.८९	१.८४	१.८९	०.००	०.००
९	३१	०३६	१०.६६	१०.९७	१०.६६	१०.९७	०.००	०.००
१०	३१	०५१	२४.८९	२५.६२	२४.८९	२५.६२	०.००	०.००
११	३१	०५८	५६.७०	५८.३७	५६.७०	५८.३७	०.००	०.००
१२	३१	०५८एन३(१५१)	१३.६०	१४.००	१३.६०	१४.००	०.००	०.००
१३	३१	०७०	७.८२	८.०५	७.८२	८.०५	०.००	०.००
१४	३१	०७२	१७.९६	१८.४८	१७.९६	१८.४८	०.००	०.००
१५	३१	०७८	३७.५४	३८.६४	३७.५४	३८.६४	०.००	०.००
१६	३१	०७९	३.२६	३.३५	३.२६	३.३५	०.००	०.००
१७	३१	०८२	१६.७५	१७.२४	१६.७५	१७.२४	०.००	०.००
१८	३१	०८२एन(२०३)	८.४५	८.७०	८.४५	८.७०	०.००	०.००

୧୯	୧୯	୧୦୫	୦୮୫	୪୦.୫୩	୪୧.୭୨	୪୦.୫୩	୪୧.୭୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୧୯	୧୦୫	୦୮୬	୦.୭୯	୦.୮୧	୦.୭୯	୦.୮୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୧୯	୧୦୫	୦୮୭	୧.୨୧	୧.୨୪	୧.୨୧	୧.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୧୯	୧୦୫	୦୯୨	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୧୯	୧୦୫	୦୯୪	୨.୦୫	୨.୧୧	୨.୦୫	୨.୧୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୧୯	୧୦୫	୦୯୫	୬.୧୪	୬.୩୨	୬.୧୪	୬.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୧୯	୧୦୫	୦୯୬	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୧୯	୧୦୫	୦୯୬ ଏନ (୧୦୯)	୯.୯୨	୧୦.୨୧	୯.୯୨	୧୦.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୧୯	୧୦୫	୦୯୭	୧.୯୪	୨.୦୦	୧.୯୪	୨.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୧୯	୧୦୫	୦୯୮	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୧୯	୧୦୫	୧୦୨	୭.୩୦	୭.୫୧	୭.୩୦	୭.୫୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୧୯	୧୦୫	୧୦୩	୭.୪୦	୭.୬୨	୭.୪୦	୭.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୧୯	୧୦୫	୧୦୪	୫.୬୭	୫.୮୪	୫.୬୭	୫.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୧୯	୧୦୫	୧୦୭	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୧୯	୧୦୫	୧୧୨	୩.୩୬	୩.୪୬	୩.୩୬	୩.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୪	୧୯	୧୦୫	୧୧୩	୨୩.୧୦	୨୩.୭୮	୨୩.୧୦	୨୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୧୯	୧୦୫	୧୧୬	୧.୦୫	୧.୦୮	୧.୦୫	୧.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୬	୧୯	୧୦୫	୧୧୯	୦.୦୫	୦.୦୫	୦.୦୫	୦.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୧୯	୧୦୫	୧୨୩	୧୬.୦୧	୧୬.୪୮	୧୬.୦୧	୧୬.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୧୯	୧୦୫	୧୨୪	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୧୯	୧୦୫	୧୨୫	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୧୯	୧୦୫	୧୨୫ ଏନ (୧୨୨)	୧୨.୯୭	୧୩.୩୫	୧୨.୯୭	୧୩.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୧	୧୯	୧୦୫	୧୨୨	୮.୬୬	୮.୯୨	୮.୬୬	୮.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୧୯	୧୦୫	୧୨୩	୬.୪୧	୬.୫୯	୬.୪୧	୬.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୩	୧୯	୧୦୫	୧୨୪	୭.୮୮	୮.୧୧	୭.୮୮	୮.୧୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୧୯	୧୦୫	୧୪୦	୧୮.୨୭	୧୮.୮୧	୧୮.୨୭	୧୮.୮୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୧୯	୧୦୫	୧୪୧	୩୦.୭୭	୩୧.୬୭	୩୦.୭୭	୩୧.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୧୯	୧୦୫	୧୪୨	୩୨.୦୩	୩୨.୯୭	୩୨.୦୩	୩୨.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୧୯	୧୦୫	୧୪୩	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୧୯	୧୦୫	୧୪୪	୫.୨୦	୫.୩୫	୫.୨୦	୫.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୯	୧୯	୧୦୫	୧୪୬	୩୯.୦୬	୪୦.୨୧	୩୯.୦୬	୪୦.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୦	୧୯	୧୦୫	୧୪୭	୭.୮୨	୮.୦୫	୭.୮୨	୮.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୧	୧୯	୧୦୫	୧୪୯	୦.୫୮	୦.୫୯	୦.୫୮	୦.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୧୯	୧୦୫	୧୫୦	୩.୭୩	୩.୮୪	୩.୭୩	୩.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୧୯	୧୦୫	୧୫୨	୬.୮୩	୭.୦୩	୬.୮୩	୭.୦୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୪	୧୯	୧୦୫	୧୫୩	୩.୯୯	୪.୧୧	୩.୯୯	୪.୧୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୫	୧୯	୧୦୫	୧୫୬	୪.୨୦	୪.୩୨	୪.୨୦	୪.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୬	୧୯	୧୦୫	୧୫୭	୪.୧୫	୪.୨୭	୪.୧୫	୪.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦

୧୭	୧୨	୧୦୫	୧୫୮	୧୫.୭୫	୧୬.୨୧	୧୫.୭୫	୧୬.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୧୨	୧୦୫	୧୫୮ଏମ୍(୨୧୦,୨୨୨)	୬.୭୭	୬.୯୭	୬.୭୭	୬.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୧୨	୧୦୫	୧୫୯	୪.୪୬	୪.୫୯	୪.୪୬	୪.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୧୨	୧୦୫	୧୬୦	୫୫.୬୦	୫୭.୨୩	୫୫.୬୦	୫୭.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୧୨	୧୦୫	୧୬୧	୦.୭୪	୦.୭୬	୦.୭୪	୦.୭୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୧୨	୧୦୫	୧୬୨	୦.୫୩	୦.୫୪	୦.୫୩	୦.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୧୨	୧୦୫	୧୬୩	୩.୮୩	୩.୯୫	୩.୮୩	୩.୯୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୧୨	୧୦୫	୧୬୪	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୧୨	୧୦୫	୧୬୫	୪.୭୮	୪.୯୨	୪.୭୮	୪.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୧୨	୧୦୫	୧୬୬	୧୨.୯୭	୧୩.୩୫	୧୨.୯୭	୧୩.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୧୨	୧୦୫	୧୬୭	୧.୧୬	୧.୧୯	୧.୧୬	୧.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୧୨	୧୦୫	୧୬୮	୪.୮୮	୫.୦୩	୪.୮୮	୫.୦୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୧୨	୧୦୫	୧୬୯	୪.୪୧	୪.୫୪	୪.୪୧	୪.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୧୨	୧୦୫	୧୭୦	୧.୯୪	୨.୦୦	୧.୯୪	୨.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୧୨	୧୦୫	୧୭୧	୩.୯୪	୪.୦୫	୩.୯୪	୪.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୧୨	୧୦୫	୧୭୨	୩.୨୦	୩.୩୦	୩.୨୦	୩.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୧୨	୧୦୫	୧୭୩	୯.୩୫	୯.୬୨	୯.୩୫	୯.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୪	୧୨	୧୦୫	୧୭୪	୫.୫୧	୫.୬୭	୫.୫୧	୫.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୧୨	୧୦୫	୧୮୦	୧୧.୬୦	୧୧.୯୪	୧୧.୬୦	୧୧.୯୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୬	୧୨	୧୦୫	୧୮୧	୪.୧୦	୪.୨୨	୪.୧୦	୪.୨୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୧୨	୧୦୫	୧୮୧ଏମ୍(୧୮)	୧୧.୩୯	୧୧.୭୩	୧୧.୩୯	୧୧.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୧୨	୧୦୫	୧୮୧ଏମ୍(୧୩୮)	୭.୯୮	୮.୨୧	୭.୯୮	୮.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୧୨	୧୦୫	୧୮୨	୫.୪୧	୫.୫୭	୫.୪୧	୫.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୧୨	୧୦୫	୧୮୩	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୧	୧୨	୧୦୫	୧୮୪	୨.୧୦	୨.୧୬	୨.୧୦	୨.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୧୨	୧୦୫	୧୮୫	୧.୮୯	୧.୯୫	୧.୮୯	୧.୯୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୩	୧୨	୧୦୫	୧୮୫ଏମ୍(୧୭୬)	୧.୫୮	୧.୬୨	୧.୫୮	୧.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୧୨	୧୦୫	୧୮୬	୧୨.୫୫	୧୨.୯୨	୧୨.୫୫	୧୨.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୧୨	୧୦୫	୧୮୬ଏମ୍(୧୧୦)	୯.୦୮	୯.୩୫	୯.୦୮	୯.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୧୨	୧୦୫	୧୮୭	୫.୯୩	୬.୧୧	୫.୯୩	୬.୧୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୧୨	୧୦୫	୧୮୮	୨.୦୦	୨.୦୫	୨.୦୦	୨.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୧୨	୧୦୫	୧୮୯	୪୦.୧୭	୪୧.୩୪	୪୦.୧୭	୪୧.୩୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୯	୧୨	୧୦୫	୧୯୦	୨.୦୫	୨.୧୧	୨.୦୫	୨.୧୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୦	୧୨	୧୦୫	୧୯୧	୧.୫୨	୧.୫୭	୧.୫୨	୧.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୧	୧୨	୧୦୫	୧୯୨	୦.୫୮	୦.୫୯	୦.୫୮	୦.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୧୨	୧୦୫	୧୯୩	୧.୮୪	୧.୮୯	୧.୮୪	୧.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୧୨	୧୦୫	୧୯୪	୮.୫୧	୮.୭୬	୮.୫୧	୮.୭୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୪	୧୨	୧୦୫	୧୯୫	୦.୪୨	୦.୪୩	୦.୪୨	୦.୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦

୧୬	୧୨	୧୦୮	୧୯୬	୧.୪୨	୧.୪୬	୧.୪୨	୧.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୧୨	୧୦୮	୧୯୭	୦.୮୪	୦.୮୬	୦.୮୪	୦.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୧୨	୧୦୮	୧୯୮	୧.୩୭	୧.୪୧	୧.୩୭	୧.୪୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୧୨	୧୦୮	୧୯୯	୩.୧୦	୩.୧୯	୩.୧୦	୩.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୧୨	୧୦୮	୨୦୦	୧୬.୬୪	୧୬.୦୦	୧୬.୬୪	୧୬.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୦	୧୨	୧୦୮	୨୦୧	୨.୨୩	୨.୨୭	୨.୨୩	୨.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୧	୧୨	୧୦୮	୨୦୪	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୨	୧୨	୧୦୮	୨୦୬	୧.୪୨	୧.୪୬	୧.୪୨	୧.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୩	୧୨	୧୦୮	୨୦୮	୧୨.୯୭	୧୩.୩୬	୧୨.୯୭	୧୩.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୪	୧୨	୧୦୮	୨୧୧	୧୧.୩୯	୧୧.୭୩	୧୧.୩୯	୧୧.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୬	୧୨	୧୦୮	୨୧୨	୪.୧୦	୪.୨୨	୪.୧୦	୪.୨୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୬	୧୨	୧୦୮	୨୧୩	୩.୭୮	୩.୮୯	୩.୭୮	୩.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୭	୧୨	୧୦୮	୨୧୪	୬.୩୦	୬.୪୬	୬.୩୦	୬.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୮	୧୨	୧୦୮	୨୧୬	୨୭.୬୬	୨୮.୩୭	୨୭.୬୬	୨୮.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୯	୧୨	୧୦୮	୨୧୬	୩.୬୭	୩.୬୮	୩.୬୭	୩.୬୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୦	୧୨	୧୦୮	୨୧୮	୩୬.୨୩	୩୬.୨୯	୩୬.୨୩	୩୬.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୧	୧୨	୧୦୮	୨୧୯	୨.୧୬	୨.୨୨	୨.୧୬	୨.୨୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୨	୧୨	୧୦୮	୨୨୦	୨୬.୩୬	୨୬.୧୩	୨୬.୩୬	୨୬.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୩	୧୨	୧୦୮	୨୨୧	୨.୪୭	୨.୬୪	୨.୪୭	୨.୬୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୪	୧୨	୧୦୮	୨୨୨	୪.୭୩	୪.୮୬	୪.୭୩	୪.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୫	୧୨	୧୦୮	୨୨୪	୪.୨୦	୪.୩୨	୪.୨୦	୪.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୬	୧୨	୧୦୮	୨୨୬	୧୧.୩୪	୧୧.୬୭	୧୧.୩୪	୧୧.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୭	୧୨	୧୦୮	୨୨୬	୧୩.୨୮	୧୩.୬୭	୧୩.୨୮	୧୩.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୮	୧୨	୧୦୮	୨୨୭	୩.୬୮	୩.୭୮	୩.୬୮	୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୯	୧୨	୧୦୮	୨୨୮	୩୭.୧୭	୩୮.୨୬	୩୭.୧୭	୩୮.୨୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୦	୧୨	୧୦୮	୨୨୯	୪୮.୩୦	୪୯.୭୨	୪୮.୩୦	୪୯.୭୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୧	୧୨	୧୦୮	୨୩୦	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୨	୧୨	୧୦୮	୨୩୨	୬.୩୦	୬.୪୯	୬.୩୦	୬.୪୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୩	୧୨	୧୦୮	୨୩୩	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୪	୧୨	୧୦୮	୨୩୩ଏମ୍(୧୩୬)	୧୦.୪୬	୧୦.୭୬	୧୦.୪୬	୧୦.୭୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୫	୧୨	୧୦୮	୨୩୩ଏମ୍(୧୩୬ଏମ୍(୩୦))	୦.୩୭	୦.୩୮	୦.୩୭	୦.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୬	୧୨	୧୦୮	୨୩୪	୩୨.୦୮	୩୩.୦୨	୩୨.୦୮	୩୩.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୭	୧୨	୧୦୮	୨୩୬ (୧୩୭)	୩୩.୯୭	୩୪.୯୭	୩୩.୯୭	୩୪.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୮	୧୨	୧୦୮	୨୩୬(୧୪୮)	୧୧.୮୩	୧୨.୧୬	୧୧.୮୩	୧୨.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୯	୧୨	୧୦୮	୨୩୭(୧୬୬)	୬.୯୩	୬.୧୩	୬.୯୩	୬.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୦	୧୨	୧୦୮	୨୩୮ (୧୨୮)	୨୨.୦୬	୨୨.୭୦	୨୨.୦୬	୨୨.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୧	୧୨	୧୦୮	୨୩୯ (୧୨୭)	୩.୪୩	୩.୬୩	୩.୪୩	୩.୬୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୨	୧୨	୧୦୮	୨୪୦ (୧୩୦)	୨୪.୪୩	୨୬.୧୩	୨୪.୪୩	୨୬.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦

୧୩୩	୩୨	୩୩	ଫି.ଦୁ.୦୦୧	୯.୯୨	୧୦.୨୧	୯.୯୨	୧୦.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୪	୩୨	୩୩	ଫି.ଦୁ.୦୦୨	୫୨.୩୫	୫୩.୮୮	୫୨.୩୫	୫୩.୮୮	୦.୦୦	୦.୦୦
			<b>ମୁକ୍ତ</b>	<b>୧୫୫୮.୮୧</b>	<b>୧୬୦୪.୫୨</b>	<b>୧୫୫୮.୮୧</b>	<b>୧୬୦୪.୫୨</b>	<b>୦.୦୦</b>	<b>୦.୦୦</b>
								୦.୦୦	୦.୦୦
୧	୩୨	୩୩	୦୦୨	୨୨.୦୫	୨୨.୭୦	୨୨.୦୫	୨୨.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨	୩୨	୩୩	୦୦୪	୨୧.୧୬	୨୧.୭୮	୨୧.୧୬	୨୧.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩	୩୨	୩୩	୦୦୪ ଏନ(୩)	୧୩.୪୪	୧୩.୮୪	୧୩.୪୪	୧୩.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୪	୩୨	୩୩	୦୦୬	୨୮.୬୧	୨୯.୪୫	୨୮.୬୧	୨୯.୪୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୫	୩୨	୩୩	୦୦୭	୨୮.୦୪	୨୮.୮୬	୨୮.୦୪	୨୮.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୬	୩୨	୩୩	୦୦୯	୩୨.୮୭	୩୩.୮୩	୩୨.୮୭	୩୩.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭	୩୨	୩୩	୦୧୨	୨୪.୯୯	୨୫.୭୩	୨୪.୯୯	୨୫.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮	୩୨	୩୩	୦୧୩	୨୪.୨୦	୨୪.୯୧	୨୪.୨୦	୨୪.୯୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୩୨	୩୩	୦୧୫	୨୨.୬୮	୨୩.୩୫	୨୨.୬୮	୨୩.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦	୩୨	୩୩	୦୩୦	୨୧.୨୧	୨୧.୮୩	୨୧.୨୧	୨୧.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧	୩୨	୩୩	୦୩୨	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨	୩୨	୩୩	୦୩୩	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩	୩୨	୩୩	୦୩୭	୨୩.୨୬	୨୩.୯୪	୨୩.୨୬	୨୩.୯୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪	୩୨	୩୩	୦୪୨	୨୬.୪୬	୨୭.୨୪	୨୬.୪୬	୨୭.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫	୩୨	୩୩	୦୪୮	୨୧.୫୩	୨୨.୧୬	୨୧.୫୩	୨୨.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୩୨	୩୩	୦୫୧	୩୭.୧୨	୩୮.୨୧	୩୭.୧୨	୩୮.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୩୨	୩୩	୦୫୨	୨୩.୮୯	୨୪.୫୯	୨୩.୮୯	୨୪.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୩୨	୩୩	୦୫୩	୨୦.୩୨	୨୦.୯୨	୨୦.୩୨	୨୦.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୩୨	୩୩	୦୫୩ ଏନ(୨୦୬)	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୩୨	୩୩	୦୫୫	୨୭.୪୧	୨୮.୨୧	୨୭.୪୧	୨୮.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୩୨	୩୩	୦୫୬	୨୫.୪୬	୨୬.୨୧	୨୫.୪୬	୨୬.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୩୨	୩୩	୦୫୬ ଏନ (୦୨୫)	୨୦.୯୦	୨୧.୫୧	୨୦.୯୦	୨୧.୫୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୩୨	୩୩	୦୫୭	୪୧.୨୨	୪୨.୪୨	୪୧.୨୨	୪୨.୪୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୩୨	୩୩	୦୫୮	୨୪.୨୬	୨୪.୯୭	୨୪.୨୬	୨୪.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୩୨	୩୩	୦୬୦	୨୫.୩୧	୨୬.୦୫	୨୫.୩୧	୨୬.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୩୨	୩୩	୦୬୧	୨୫.୬୨	୨୬.୩୭	୨୫.୬୨	୨୬.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୩୨	୩୩	୦୬୨	୨୮.୭୨	୨୯.୫୬	୨୮.୭୨	୨୯.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୩୨	୩୩	୦୬୨ ଏନ(୮୯)	୪.୦୪	୪.୧୬	୪.୦୪	୪.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୩୨	୩୩	୦୬୩	୩୨.୬୬	୩୩.୬୨	୩୨.୬୬	୩୩.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୩୨	୩୩	୦୬୫	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୩୨	୩୩	୦୬୬	୩୫.୬୫	୩୬.୭୦	୩୫.୬୫	୩୬.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୩୨	୩୩	୦୬୯	୧୮.୮୦	୧୯.୩୫	୧୮.୮୦	୧୯.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୩୨	୩୩	୦୬୯ ଏନ (୨୫୪)	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୪	୩୨	୩୩	୦୭୦	୨୬.୩୦	୨୭.୦୮	୨୬.୩୦	୨୭.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦



୧୫	୧୨	୦୦୫	୦୭୨	୨୩.୨୦	୨୩.୭୮	୨୩.୨୦	୨୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୧୨	୦୦୫	୦୭୪	୨୯.୫୩	୩୦.୩୭	୨୯.୫୩	୩୦.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୧୨	୦୦୫	୦୭୫	୨୨.୪୭	୨୩.୨୩	୨୨.୪୭	୨୩.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୧୨	୦୦୫	୦୭୭	୩୮.୯୫	୩୯.୫୩	୩୮.୯୫	୩୯.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୧୨	୦୦୫	୦୭୯	୩୭.୫୯	୩୮.୩୦	୩୭.୫୯	୩୮.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦	୧୨	୦୦୫	୦୮୦	୩୨.୯୨	୩୩.୨୯	୩୨.୯୨	୩୩.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧	୧୨	୦୦୫	୦୮୩	୩୦.୦୩	୩୦.୯୩	୩୦.୦୩	୩୦.୯୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨	୧୨	୦୦୫	୦୮୨	୩୦.୫୦	୩୨.୪୦	୩୦.୫୦	୩୨.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩	୧୨	୦୦୫	୦୮୩	୩୭.୯୩	୩୯.୦୨	୩୭.୯୩	୩୯.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪	୧୨	୦୦୫	୦୮୪	୩୮.୬୪	୩୯.୩୯	୩୮.୬୪	୩୯.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫	୧୨	୦୦୫	୦୮୫	୨୦.୦୦	୨୦.୫୯	୨୦.୦୦	୨୦.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୧୨	୦୦୫	୦୮୬	୪୩.୫୮	୪୨.୮୦	୪୩.୫୮	୪୨.୮୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୧୨	୦୦୫	୦୮୭	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୧୨	୦୦୫	୦୯୦	୨୬.୮୩	୨୭.୬୨	୨୬.୮୩	୨୭.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୧୨	୦୦୫	୦୯୩	୩୮.୬୪	୩୯.୩୯	୩୮.୬୪	୩୯.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୧୨	୦୦୫	୦୯୨	୩୩.୯୨	୩୨.୮୬	୩୩.୯୨	୩୨.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୧୨	୦୦୫	୦୯୩	୩୭.୨୭	୩୭.୭୮	୩୭.୨୭	୩୭.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୧୨	୦୦୫	୦୯୪	୨୪.୪୩	୨୫.୩୩	୨୪.୪୩	୨୫.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୧୨	୦୦୫	୦୯୫	୩୩.୩୯	୩୪.୩୭	୩୩.୩୯	୩୪.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୧୨	୦୦୫	୦୯୬	୨୭.୯୮	୨୮.୮୩	୨୭.୯୮	୨୮.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୧୨	୦୦୫	୦୯୮	୨୮.୩୪	୨୮.୯୭	୨୮.୩୪	୨୮.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୧୨	୦୦୫	୦୯୯	୩୨.୦୨	୩୨.୩୮	୩୨.୦୨	୩୨.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୧୨	୦୦୫	୧୦୦	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୧୨	୦୦୫	୧୦୩	୨୩.୯୯	୨୪.୭୦	୨୩.୯୯	୨୪.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୧୨	୦୦୫	୧୦୨	୨୫.୯୯	୨୬.୭୫	୨୫.୯୯	୨୬.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୧୨	୦୦୫	୧୦୪	୨୬.୪୩	୨୭.୩୮	୨୬.୪୩	୨୭.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୧୨	୦୦୫	୧୦୫	୨୫.୨୦	୨୫.୮୩	୨୫.୨୦	୨୫.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୧୨	୦୦୫	୧୦୬	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୧୨	୦୦୫	୧୦୯	୩୮.୮୦	୩୯.୩୫	୩୮.୮୦	୩୯.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୪	୧୨	୦୦୫	୧୧୦	୨୦.୩୬	୨୦.୭୫	୨୦.୩୬	୨୦.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୧୨	୦୦୫	୧୧୨	୨୨.୦୦	୨୨.୬୪	୨୨.୦୦	୨୨.୬୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୬	୧୨	୦୦୫	୧୧୩	୩୭.୩୮	୩୭.୮୯	୩୭.୩୮	୩୭.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୧୨	୦୦୫	୧୧୪	୨୩.୬୩	୨୪.୩୨	୨୩.୬୩	୨୪.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୧୨	୦୦୫	୧୧୬	୨୪.୨୦	୨୪.୮୩	୨୪.୨୦	୨୪.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୧୨	୦୦୫	୧୧୭	୩୦.୪୫	୩୦.୭୫	୩୦.୪୫	୩୦.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୧୨	୦୦୫	୧୧୮	୯.୯୮	୧୦.୨୭	୯.୯୮	୧୦.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୧	୧୨	୦୦୫	୧୧୯	୨୩.୩୭	୨୨.୦୦	୨୩.୩୭	୨୨.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୧୨	୦୦୫	୧୨୨	୨୫.୬୨	୨୬.୩୭	୨୫.୬୨	୨୬.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦

୬୩	ରୁ	୧୦୫	୧୨୬	୧୯.୯୦	୨୦.୪୮	୧୯.୯୦	୨୦.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୪	ରୁ	୧୦୫	୧୨୭	୧୨.୬୩	୧୩.୦୮	୧୨.୬୩	୧୩.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୫	ରୁ	୧୦୫	୧୨୮	୨୩.୫୭	୨୪.୨୭	୨୩.୫୭	୨୪.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୬	ରୁ	୧୦୫	୧୨୯	୨୨.୭୯	୨୩.୪୬	୨୨.୭୯	୨୩.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୭	ରୁ	୧୦୫	୧୩୦	୨୮.୯୮	୨୯.୮୩	୨୮.୯୮	୨୯.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୮	ରୁ	୧୦୫	୧୩୧	୨୯.୮୨	୩୦.୭୦	୨୯.୮୨	୩୦.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୯	ରୁ	୧୦୫	୧୩୨	୨୨.୨୬	୨୨.୯୩	୨୨.୨୬	୨୨.୯୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୦	ରୁ	୧୦୫	୧୩୩	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୧	ରୁ	୧୦୫	୧୩୪	୩୦.୮୨	୩୧.୭୨	୩୦.୮୨	୩୧.୭୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୨	ରୁ	୧୦୫	୧୩୫	୨୩.୭୮	୨୪.୪୮	୨୩.୭୮	୨୪.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୩	ରୁ	୧୦୫	୧୩୬	୧୮.୩୨	୧୮.୮୬	୧୮.୩୨	୧୮.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୪	ରୁ	୧୦୫	୧୩୭	୧୭.୯୦	୧୮.୪୩	୧୭.୯୦	୧୮.୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୫	ରୁ	୧୦୫	୧୩୮	୨୧.୭୯	୨୨.୪୩	୨୧.୭୯	୨୨.୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୬	ରୁ	୧୦୫	୧୩୯	୧୮.୦୩	୧୮.୫୪	୧୮.୦୩	୧୮.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୭	ରୁ	୧୦୫	୧୪୦	୩୧.୦୮	୩୧.୯୯	୩୧.୦୮	୩୧.୯୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୮	ରୁ	୧୦୫	୧୪୧	୨୬.୯୯	୨୭.୭୮	୨୬.୯୯	୨୭.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୯	ରୁ	୧୦୫	୧୪୨	୩୧.୮୭	୩୨.୮୩	୩୧.୮୭	୩୨.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୦	ରୁ	୧୦୫	୧୪୩	୧୯.୩୨	୧୯.୮୯	୧୯.୩୨	୧୯.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୧	ରୁ	୧୦୫	୧୪୪	୧୯.୫୩	୨୦.୩୦	୧୯.୫୩	୨୦.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୨	ରୁ	୧୦୫	୧୪୫	୨୧.୬୩	୨୨.୨୭	୨୧.୬୩	୨୨.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୩	ରୁ	୧୦୫	୧୪୬	୧୪.୬୫	୧୫.୦୮	୧୪.୬୫	୧୫.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୪	ରୁ	୧୦୫	୧୪୭	୨୭.୭୭	୨୮.୫୯	୨୭.୭୭	୨୮.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୫	ରୁ	୧୦୫	୧୪୮	୩୧.୯୨	୩୨.୮୬	୩୧.୯୨	୩୨.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୬	ରୁ	୧୦୫	୧୪୯	୨୪.୩୬	୨୫.୦୮	୨୪.୩୬	୨୫.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୭	ରୁ	୧୦୫	୧୫୦	୨୪.୧୦	୨୪.୮୩	୨୪.୧୦	୨୪.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୮	ରୁ	୧୦୫	୧୫୧ ଏନ(୩୦)	୩.୮୩	୩.୯୫	୩.୮୩	୩.୯୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୯	ରୁ	୧୦୫	୧୫୨	୧୧.୩୪	୧୧.୬୭	୧୧.୩୪	୧୧.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୦	ରୁ	୧୦୫	୧୫୩	୨୫.୩୩	୨୬.୦୫	୨୫.୩୩	୨୬.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୧	ରୁ	୧୦୫	୧୫୪	୨୨.୬୩	୨୩.୨୯	୨୨.୬୩	୨୩.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୨	ରୁ	୧୦୫	୧୫୫	୧୯.୬୪	୨୦.୨୩	୧୯.୬୪	୨୦.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୩	ରୁ	୧୦୫	୧୫୬	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୪	ରୁ	୧୦୫	୧୫୭	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୫	ରୁ	୧୦୫	୧୫୮	୨୩.୭୮	୨୪.୪୮	୨୩.୭୮	୨୪.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୬	ରୁ	୧୦୫	୧୫୯	୨୯.୦୯	୨୯.୯୪	୨୯.୦୯	୨୯.୯୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୭	ରୁ	୧୦୫	୧୬୦	୨୨.୩୦	୨୨.୭୫	୨୨.୩୦	୨୨.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୮	ରୁ	୧୦୫	୧୬୧	୨୭.୮୩	୨୮.୬୪	୨୭.୮୩	୨୮.୬୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୯	ରୁ	୧୦୫	୧୬୨	୧୬.୯୬	୧୭.୪୬	୧୬.୯୬	୧୭.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୦	ରୁ	୧୦୫	୧୬୩	୩୦.୨୯	୩୧.୩୮	୩୦.୨୯	୩୧.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦

୧୧୧	୧୨	୧୦୫	୧୦୩	୪୦.୮୦	୪୩.୯୯	୪୦.୮୦	୪୩.୯୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୨	୧୨	୧୦୫	୧୦୨	୩୩.୨୯	୩୪.୨୬	୩୩.୨୯	୩୪.୨୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୩	୧୨	୧୦୫	୧୦୫	୨୬.୪୬	୨୭.୨୪	୨୬.୪୬	୨୭.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୪	୧୨	୧୦୫	୧୦୬	୩୦.୩୯	୩୦.୪୮	୩୦.୩୯	୩୦.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୫	୧୨	୧୦୫	୧୦୮	୨୮.୮୨	୨୯.୬୭	୨୮.୮୨	୨୯.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୬	୧୨	୧୦୫	୧୦୯	୩୯.୪୩	୨୦.୦୦	୩୯.୪୩	୨୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୭	୧୨	୧୦୫	୧୧୦	୩୭.୩୨	୩୭.୬୨	୩୭.୩୨	୩୭.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୮	୧୨	୧୦୫	୧୧୩	୩୩.୦୮	୩୩.୯୯	୩୩.୦୮	୩୩.୯୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୯	୧୨	୧୦୫	୧୧୨	୩୫.୫୯	୩୬.୦୫	୩୫.୫୯	୩୬.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୦	୧୨	୧୦୫	୧୧୩	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୧	୧୨	୧୦୫	୧୧୪	୩୯.୩୨	୩୯.୮୯	୩୯.୩୨	୩୯.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୨	୧୨	୧୦୫	୧୧୫	୩୫.୮୦	୩୬.୨୭	୩୫.୮୦	୩୬.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୩	୧୨	୧୦୫	୧୧୫ ଏନ(୩୦୩)	୩୩.୩୮	୩୩.୫୭	୩୩.୩୮	୩୩.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୪	୧୨	୧୦୫	୧୧୬	୨୫.୦୪	୨୫.୭୮	୨୫.୦୪	୨୫.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୫	୧୨	୧୦୫	୧୧୮	୨୩.୮୪	୨୨.୪୮	୨୩.୮୪	୨୨.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୬	୧୨	୧୦୫	୧୧୯	୩୩.୩୮	୩୩.୫୭	୩୩.୩୮	୩୩.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୭	୧୨	୧୦୫	୧୨୦	୩୬.୬୪	୩୭.୩୩	୩୬.୬୪	୩୭.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୮	୧୨	୧୦୫	୧୨୩	୩୪.୬୦	୩୫.୦୨	୩୪.୬୦	୩୫.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୯	୧୨	୧୦୫	୧୨୨	୨୩.୫୮	୨୨.୨୩	୨୩.୫୮	୨୨.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୦	୧୨	୧୦୫	୧୨୩	୩୯.୭୪	୨୦.୩୨	୩୯.୭୪	୨୦.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୧	୧୨	୧୦୫	୧୨୪	୨୩.୩୫	୨୩.୮୩	୨୩.୩୫	୨୩.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୨	୧୨	୧୦୫	୧୨୬	୩୬.୪୯	୩୬.୯୭	୩୬.୪୯	୩୬.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୩	୧୨	୧୦୫	୧୨୭	୩୦.୪୦	୩୦.୭୦	୩୦.୪୦	୩୦.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୪	୧୨	୧୦୫	୧୨୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୫	୧୨	୧୦୫	୧୨୯	୫.୬୨	୫.୭୮	୫.୬୨	୫.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୬	୧୨	୧୦୫	୨୦୦	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୭	୧୨	୧୦୫	୨୦୩	୮.୪୦	୮.୬୫	୮.୪୦	୮.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୮	୧୨	୧୦୫	୨୦୨	୨୭.୨୫	୨୮.୦୫	୨୭.୨୫	୨୮.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୯	୧୨	୧୦୫	୨୦୩	୩୩.୫୫	୩୩.୮୯	୩୩.୫୫	୩୩.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୦	୧୨	୧୦୫	୨୦୪	୩୩.୬୦	୩୩.୯୪	୩୩.୬୦	୩୩.୯୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୧	୧୨	୧୦୫	୨୦୫	୨୩.୩୭	୨୨.୦୦	୨୩.୩୭	୨୨.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୨	୧୨	୧୦୫	୨୦୭	୩୩.୪୯	୩୩.୮୯	୩୩.୪୯	୩୩.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୩	୧୨	୧୦୫	୨୦୮	୩୫.୮୦	୩୬.୨୭	୩୫.୮୦	୩୬.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୪	୧୨	୧୦୫	୨୦୯	୩୩.୫୫	୩୩.୮୯	୩୩.୫୫	୩୩.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୫	୧୨	୧୦୫	୨୩୦	୩୬.୪୯	୩୬.୯୭	୩୬.୪୯	୩୬.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୬	୧୨	୧୦୫	୨୩୩	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୭	୧୨	୧୦୫	୨୩୩ ଏନ(୭୮)	୩୬.୭୦	୩୭.୩୯	୩୬.୭୦	୩୭.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୮	୧୨	୧୦୫	୨୩୨	୩୦.୩୫	୩୩.୨୪	୩୦.୩୫	୩୩.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦

୧୪୯	୨୨	୧୦୫	୨୧୫	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୦	୨୨	୧୦୫	୨୧୬	୧୨.୮୩	୧୩.୧୯	୧୨.୮୩	୧୩.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୩	୨୨	୧୦୫	୨୧୮	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୨	୨୨	୧୦୫	୨୧୯	୨୨.୭୩	୨୩.୪୦	୨୨.୭୩	୨୩.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୩	୨୨	୧୦୫	୨୨୦	୩.୯୯	୪.୧୩	୩.୯୯	୪.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୪	୨୨	୧୦୫	୨୨୨	୨୦.୭୯	୨୧.୪୦	୨୦.୭୯	୨୧.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୫	୨୨	୧୦୫	୨୨୫	୧୪.୩୩	୧୪.୭୫	୧୪.୩୩	୧୪.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୬	୨୨	୧୦୫	୨୨୫ ଏନ (୨୧୭)	୧୨.୩୪	୧୨.୭୦	୧୨.୩୪	୧୨.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୭	୨୨	୧୦୫	୨୨୭	୮.୩୫	୮.୫୯	୮.୩୫	୮.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୮	୨୨	୧୦୫	୨୨୭ ଏନ (୨୨୮)	୬.୦୪	୬.୨୨	୬.୦୪	୬.୨୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୯	୨୨	୧୦୫	୨୨୯	୧୦.୪୦	୧୦.୭୦	୧୦.୪୦	୧୦.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୦	୨୨	୧୦୫	୨୩୦	୫.୬୨	୫.୭୮	୫.୬୨	୫.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୧	୨୨	୧୦୫	୨୩୧	୨.୫୨	୨.୫୯	୨.୫୨	୨.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୨	୨୨	୧୦୫	୨୩୨	୧୪.୬୫	୧୫.୦୮	୧୪.୬୫	୧୫.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୩	୨୨	୧୦୫	୨୩୩	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୪	୨୨	୧୦୫	୨୩୪	୧୨.୦୨	୧୨.୩୮	୧୨.୦୨	୧୨.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୫	୨୨	୧୦୫	୨୩୫	୧୨.୬୫	୧୩.୦୨	୧୨.୬୫	୧୩.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୬	୨୨	୧୦୫	୨୩୫ଏନ(୨୩୬)	୩୦.୯୨	୩୧.୮୩	୩୦.୯୨	୩୧.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୭	୨୨	୧୦୫	୨୩୭	୨୨.୩୭	୨୩.୦୨	୨୨.୩୭	୨୩.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୮	୨୨	୧୦୫	୨୩୮	୧୭.୧୭	୧୭.୬୭	୧୭.୧୭	୧୭.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୯	୨୨	୧୦୫	୨୩୯	୧୬.୨୨	୧୬.୭୦	୧୬.୨୨	୧୬.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୦	୨୨	୧୦୫	୨୪୦	୨୪.୩୩	୨୫.୦୨	୨୪.୩୩	୨୫.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୧	୨୨	୧୦୫	୨୪୧	୨୧.୬୮	୨୨.୩୨	୨୧.୬୮	୨୨.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୨	୨୨	୧୦୫	୨୪୨	୨୧.୦୫	୨୧.୬୭	୨୧.୦୫	୨୧.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୩	୨୨	୧୦୫	୨୪୩	୨୨.୦୫	୨୨.୭୦	୨୨.୦୫	୨୨.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୪	୨୨	୧୦୫	୨୪୪	୧୯.୬୯	୨୦.୨୭	୧୯.୬୯	୨୦.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୫	୨୨	୧୦୫	୨୪୬	୧୫.୬୫	୧୬.୧୩	୧୫.୬୫	୧୬.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୬	୨୨	୧୦୫	୨୪୭	୧୬.୩୩	୧୬.୮୩	୧୬.୩୩	୧୬.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୭	୨୨	୧୦୫	୨୪୮	୨୭.୨୦	୨୮.୦୦	୨୭.୨୦	୨୮.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୮	୨୨	୧୦୫	୨୬୮	୨୪.୪୩	୨୫.୧୩	୨୪.୪୩	୨୫.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭୯	୨୨	୧୦୫	୨୫୧	୧୯.୫୩	୨୦.୧୦	୧୯.୫୩	୨୦.୧୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮୦	୨୨	୧୦୫	୨୫୨	୧୩.୧୮	୧୩.୫୭	୧୩.୧୮	୧୩.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮୧	୨୨	୧୦୫	୨୫୩	୨୦.୯୦	୨୧.୫୩	୨୦.୯୦	୨୧.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮୨	୨୨	୧୦୫	୨୫୫	୧୮.୧୩	୧୮.୬୫	୧୮.୧୩	୧୮.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮୩	୨୨	୧୦୫	୨୫୬	୩୮.୪୩	୩୯.୫୬	୩୮.୪୩	୩୯.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮୪	୨୨	୧୦୫	୨୫୭	୩୦.୦୩	୩୦.୯୩	୩୦.୦୩	୩୦.୯୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮୫	୨୨	୧୦୫	୨୫୮	୪୫.୩୬	୪୬.୬୯	୪୫.୩୬	୪୬.୬୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮୬	୨୨	୧୦୫	୨୫୯	୩୧.୨୪	୩୨.୧୬	୩୧.୨୪	୩୨.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦

୧୮୭	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୨୬୦	୨୪.୫୫	୨୫.୫୬	୨୪.୫୫	୨୫.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮୮	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୨୬୧	୨୧.୦୫	୨୧.୬୭	୨୧.୦୫	୨୧.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮୯	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୨୬୨	୨୨.୮୭	୨୩.୮୩	୨୨.୮୭	୨୩.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯୦	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୨୬୪	୧୬.୫୪	୧୭.୦୨	୧୬.୫୪	୧୭.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯୧	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୨୬୫	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯୨	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୨୬୬	୨୨.୨୩	୨୨.୮୬	୨୨.୨୩	୨୨.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯୩	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୨୬୭	୧୪.୨୩	୧୪.୬୫	୧୪.୨୩	୧୪.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯୪	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	ଫି.ଦୁ. ୩	୩୦.୧୪	୩୧.୦୨	୩୦.୧୪	୩୧.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
	<b>ମୁକ୍ତ</b>		୪୧୭୭.୦୩	୪୨୯୯.୬୬	୪୧୭୭.୦୩	୪୨୯୯.୬୬	୦.୦୦	୦.୦୦

୧	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୦୩	୧୭.୬୯	୧୮.୨୧	୧୭.୬୯	୧୮.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୨	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୦୩(ମୁନ ୪)	୨୫.୮୩	୨୬.୫୯	୨୫.୮୩	୨୬.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୩	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୦୫	୨୧.୧୬	୨୧.୭୮	୨୧.୧୬	୨୧.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୦୬	୧୭.୦୧	୧୭.୫୩	୧୭.୦୧	୧୭.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୦୯	୩୯.୬୯	୪୦.୮୬	୩୯.୬୯	୪୦.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୬	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୧୩	୧୩.୨୮	୧୩.୬୭	୧୩.୨୮	୧୩.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୭	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୧୮	୧୫.୨୩	୧୫.୬୭	୧୫.୨୩	୧୫.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୮	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୨୦	୨୧.୮୯	୨୨.୫୪	୨୧.୮୯	୨୨.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୨୪	୨୯.୧୯	୩୦.୦୫	୨୯.୧୯	୩୦.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୨୮	୧୭.୪୮	୧୮.୦୦	୧୭.୪୮	୧୮.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୩୦	୨୦.୨୧	୨୦.୮୩	୨୦.୨୧	୨୦.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୩୨	୨୬.୩୦	୨୭.୦୮	୨୬.୩୦	୨୭.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୩୫	୧୮.୧୭	୧୮.୭୦	୧୮.୧୭	୧୮.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୩୬	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୪୪	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୪୯	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୫୩	୧୮.୩୮	୧୮.୯୨	୧୮.୩୮	୧୮.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୫୨	୧୯.୯୦	୨୦.୪୮	୧୯.୯୦	୨୦.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୫୪	୨୮.୭୭	୨୯.୬୨	୨୮.୭୭	୨୯.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୫୫	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୫୬	୧୧.୧୮	୧୧.୫୩	୧୧.୧୮	୧୧.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୫୭	୧୨.୨୩	୧୨.୫୯	୧୨.୨୩	୧୨.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୫୮	୩୦.୩୫	୩୧.୨୪	୩୦.୩୫	୩୧.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୬୨	୧୬.୦୭	୧୬.୫୪	୧୬.୦୭	୧୬.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୬୪	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୬୫	୧୯.୭୯	୨୦.୩୭	୧୯.୭୯	୨୦.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୬୭	୧୪.୫୪	୧୪.୯୭	୧୪.୫୪	୧୪.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	ରୁ.ରୁ.ରୁ.	୦୭୩	୧୨.୬୦	୧୨.୯୭	୧୨.୬୦	୧୨.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦

୨୯	୨୨	୦୦୫	୦୭୨	୨୨.୪୪	୨୨.୮୩	୨୨.୪୪	୨୨.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୨୨	୦୦୫	୦୭୩	୯.୮୨	୩୦.୩୩	୯.୮୨	୩୦.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୨୨	୦୦୫	୦୭୫	୨୦.୩୩	୨୦.୭୦	୨୦.୩୩	୨୦.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୨୨	୦୦୫	୦୭୮	୩୦.୫୬	୩୩.୪୫	୩୦.୫୬	୩୩.୪୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୨୨	୦୦୫	୦୭୯	୩୯.୨୭	୩୯.୮୩	୩୯.୨୭	୩୯.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୪	୨୨	୦୦୫	୦୮୦	୩୨.୨୯	୩୨.୬୫	୩୨.୨୯	୩୨.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୨୨	୦୦୫	୦୮୩	୩୭.୭୫	୩୮.୨୭	୩୭.୭୫	୩୮.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୬	୨୨	୦୦୫	୦୮୨	୨୬.୪୩	୨୭.୩୮	୨୬.୪୩	୨୭.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୨୨	୦୦୫	୦୮୪	୩୬.୯୩	୩୭.୪୦	୩୬.୯୩	୩୭.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୨୨	୦୦୫	୦୮୫	୩୬.୨୮	୩୬.୭୫	୩୬.୨୮	୩୬.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୨୨	୦୦୫	୦୮୫ ଏନ(୩୪)	୨୪.୩୬	୨୫.୦୮	୨୪.୩୬	୨୫.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୨୨	୦୦୫	୦୮୫ (ଏନ ୯୭)	୯.୭୩	୩୦.୦୦	୯.୭୩	୩୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୩	୨୨	୦୦୫	୦୮୬	୨୬.୪୩	୨୭.୩୮	୨୬.୪୩	୨୭.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୨୨	୦୦୫	୦୮୭	୩୯.୫୮	୨୦.୩୬	୩୯.୫୮	୨୦.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୩	୨୨	୦୦୫	୦୮୮	୩୩.୭୦	୩୪.୩୩	୩୩.୭୦	୩୪.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୨୨	୦୦୫	୦୮୯	୨୩.୩୬	୨୩.୭୮	୨୩.୩୬	୨୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୨୨	୦୦୫	୦୯୦	୩୨.୨୯	୩୨.୬୫	୩୨.୨୯	୩୨.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୨୨	୦୦୫	୦୯୨	୩୬.୬୪	୩୭.୩୩	୩୬.୬୪	୩୭.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୨୨	୦୦୫	୦୯୩	୨୦.୫୮	୨୩.୩୯	୨୦.୫୮	୨୩.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୨୨	୦୦୫	୦୯୪	୨୨.୪୭	୨୩.୩୩	୨୨.୪୭	୨୩.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୯	୨୨	୦୦୫	୦୯୫	୨୦.୯୫	୨୩.୫୬	୨୦.୯୫	୨୩.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୦	୨୨	୦୦୫	୦୯୬	୨୦.୫୮	୨୩.୩୯	୨୦.୫୮	୨୩.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୨୨	୦୦୫	୦୯୮	୩୫.୦୭	୩୫.୫୩	୩୫.୦୭	୩୫.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୨୨	୦୦୫	୦୯୯	୩୨.୬୫	୩୩.୦୨	୩୨.୬୫	୩୩.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୨୨	୦୦୫	୩୦୦	୩୬.୨୮	୩୬.୭୫	୩୬.୨୮	୩୬.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୪	୨୨	୦୦୫	୩୦୩	୨୩.୪୭	୨୪.୩୬	୨୩.୪୭	୨୪.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୫	୨୨	୦୦୫	୩୦୩	୩୫.୨୮	୩୫.୭୩	୩୫.୨୮	୩୫.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୬	୨୨	୦୦୫	୩୦୪	୨୨.୮୪	୨୩.୫୩	୨୨.୮୪	୨୩.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୭	୨୨	୦୦୫	୩୦୬	୩୫.୭୫	୩୬.୨୩	୩୫.୭୫	୩୬.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୮	୨୨	୦୦୫	୩୦୭	୩୦.୫୦	୩୦.୮୩	୩୦.୫୦	୩୦.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୯	୨୨	୦୦୫	୩୦୮	୨୬.୫୩	୨୭.୨୯	୨୬.୫୩	୨୭.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୦	୨୨	୦୦୫	୩୦୯	୨୩.୩୫	୨୩.୮୩	୨୩.୩୫	୨୩.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୩	୨୨	୦୦୫	୩୩୩	୩୪.୭୫	୩୫.୩୯	୩୪.୭୫	୩୫.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୨	୨୨	୦୦୫	୩୩୨	୩୯.୬୯	୨୦.୨୭	୩୯.୬୯	୨୦.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୩	୨୨	୦୦୫	୩୩୪	୨୦.୬୩	୨୩.୨୪	୨୦.୬୩	୨୩.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୪	୨୨	୦୦୫	୩୩୫	୩୩.୭୬	୩୨.୩୩	୩୩.୭୬	୩୨.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୫	୨୨	୦୦୫	୩୩୬	୩୩.୫୫	୩୩.୯୪	୩୩.୫୫	୩୩.୯୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୬	୨୨	୦୦୫	୩୩୭	୨୦.୪୮	୨୩.୦୮	୨୦.୪୮	୨୩.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦

୬୭	୧୧	୧୦୫	୧୧୮	୧୧.୦୩	୧୧.୩୫	୧୧.୦୩	୧୧.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୮	୧୧	୧୦୫	୧୧୯	୧୮.୯୫	୧୯.୫୩	୧୮.୯୫	୧୯.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୯	୧୧	୧୦୫	୧୨୦	୧୭.୨୭	୧୭.୭୮	୧୭.୨୭	୧୭.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୦	୧୧	୧୦୫	୧୨୧	୭.୪୦	୭.୬୨	୭.୪୦	୭.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୧	୧୧	୧୦୫	୧୨୨	୨୪.୬୮	୨୫.୪୦	୨୪.୬୮	୨୫.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୨	୧୧	୧୦୫	୧୨୩	୨୬.୫୭	୨୭.୩୫	୨୬.୫୭	୨୭.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୩	୧୧	୧୦୫	୧୨୪	୧୬.୬୪	୧୭.୩୩	୧୬.୬୪	୧୭.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୪	୧୧	୧୦୫	୧୨୫	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୫	୧୧	୧୦୫	୧୨୬	୧୦.୮୭	୧୧.୩୯	୧୦.୮୭	୧୧.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୬	୧୧	୧୦୫	୧୨୭	୧୫.୩୨	୧୫.୫୬	୧୫.୩୨	୧୫.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୭	୧୧	୧୦୫	୧୨୮	୨୩.୯୪	୨୪.୬୪	୨୩.୯୪	୨୪.୬୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୮	୧୧	୧୦୫	୧୨୯	୩୩.୭୩	୩୪.୭୦	୩୩.୭୩	୩୪.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୯	୧୧	୧୦୫	୧୩୦	୧୭.୦୩	୧୭.୫୩	୧୭.୦୩	୧୭.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୦	୧୧	୧୦୫	୧୩୧	୧୦.୮୨	୧୧.୩୩	୧୦.୮୨	୧୧.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୧	୧୧	୧୦୫	୧୩୨	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୨	୧୧	୧୦୫	୧୩୩	୧୮.୮୦	୧୯.୩୫	୧୮.୮୦	୧୯.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୩	୧୧	୧୦୫	୧୩୪	୩୩.୯୨	୩୪.୯୩	୩୩.୯୨	୩୪.୯୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୪	୧୧	୧୦୫	୧୩୫	୧୫.୯୩	୧୬.୩୮	୧୫.୯୩	୧୬.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୫	୧୧	୧୦୫	୧୩୬	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୬	୧୧	୧୦୫	୧୩୭	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୭	୧୧	୧୦୫	୧୩୮	୧୨.୭୬	୧୩.୩୩	୧୨.୭୬	୧୩.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୮	୧୧	୧୦୫	୧୩୯	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୯	୧୧	୧୦୫	୧୪୦	୧୧.୩୯	୧୧.୭୩	୧୧.୩୯	୧୧.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୦	୧୧	୧୦୫	୧୪୧	୧୭.୮୦	୧୮.୩୨	୧୭.୮୦	୧୮.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୧	୧୧	୧୦୫	୧୪୨	୭.୩୦	୭.୫୩	୭.୩୦	୭.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୨	୧୧	୧୦୫	୧୪୩	୯.୩୪	୯.୪୦	୯.୩୪	୯.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୩	୧୧	୧୦୫	୧୪୪	୧୪.୩୮	୧୪.୫୯	୧୪.୩୮	୧୪.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୪	୧୧	୧୦୫	୧୪୫	୮.୪୫	୮.୭୦	୮.୪୫	୮.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୫	୧୧	୧୦୫	୧୪୬	୫.୨୫	୫.୪୦	୫.୨୫	୫.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୬	୧୧	୧୦୫	୧୪୭	୭.୩୯	୭.୪୦	୭.୩୯	୭.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୭	୧୧	୧୦୫	୧୪୮	୪.୭୮	୪.୯୨	୪.୭୮	୪.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୮	୧୧	୧୦୫	୧୪୯	୬.୯୩	୭.୩୩	୬.୯୩	୭.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୯	୧୧	୧୦୫	୧୫୦	୧୬.୭୫	୧୭.୨୪	୧୬.୭୫	୧୭.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୦	୧୧	୧୦୫	୧୫୧	୧୯.୫୩	୨୦.୩୦	୧୯.୫୩	୨୦.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୧	୧୧	୧୦୫	୧୫୨	୨୭.୬୨	୨୮.୪୩	୨୭.୬୨	୨୮.୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୨	୧୧	୧୦୫	୧୫୩	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୩	୧୧	୧୦୫	୧୫୪	୧୭.୩୩	୧୭.୮୩	୧୭.୩୩	୧୭.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୪	୧୧	୧୦୫	୧୫୫	୯.୪୦	୯.୬୭	୯.୪୦	୯.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦

१०५	३३	३०५	१७३	२०.५३	२१.१३	२०.५३	२१.१३	०.००	०.००
१०६	३३	३०६	१७६	१९.९५	२०.५४	१९.९५	२०.५४	०.००	०.००
१०७	३३	३०७	१७७	१७.२७	१७.७८	१७.२७	१७.७८	०.००	०.००
१०८	३३	३०८	१७८	१८.५३	१९.०८	१८.५३	१९.०८	०.००	०.००
१०९	३३	३०९	१७८ एन(१८७)	१३.१८	१३.५७	१३.१८	१३.५७	०.००	०.००
११०	३३	३१०	१७९	२३.२१	२३.८९	२३.२१	२३.८९	०.००	०.००
१११	३३	३११	१८०	९.१९	९.४६	९.१९	९.४६	०.००	०.००
११२	३३	३१२	१८१	१७.४८	१८.००	१७.४८	१८.००	०.००	०.००
११३	३३	३१३	१८३	१८.७४	१९.२९	१८.७४	१९.२९	०.००	०.००
११४	३३	३१४	१८५	१४.२८	१४.७०	१४.२८	१४.७०	०.००	०.००
११५	३३	३१५	१८८	२९.७७	३०.६४	२९.७७	३०.६४	०.००	०.००
११६	३३	३१६	१८९	१०.५५	१०.८६	१०.५५	१०.८६	०.००	०.००
११७	३३	३१७	१९०	९.८२	१०.११	९.८२	१०.११	०.००	०.००
११८	३३	३१८	१९१	१३.४९	१३.८९	१३.४९	१३.८९	०.००	०.००
११९	३३	३१९	१९४	८.७७	९.०३	८.७७	९.०३	०.००	०.००
१२०	३३	३२०	१९५	१७.४३	१७.९४	१७.४३	१७.९४	०.००	०.००
१२१	३३	३२१	१९६	२९.६६	३०.५४	२९.६६	३०.५४	०.००	०.००
१२२	३३	३२२	१९७	२०.४८	२१.०८	२०.४८	२१.०८	०.००	०.००
१२३	३३	३२३	१९८	९.२४	९.५१	९.२४	९.५१	०.००	०.००
१२४	३३	३२४	१९९	१७.२२	१७.७३	१७.२२	१७.७३	०.००	०.००
१२५	३३	३२५	२००	१४.८१	१५.२४	१४.८१	१५.२४	०.००	०.००
१२६	३३	३२६	२०१	१४.४४	१४.८६	१४.४४	१४.८६	०.००	०.००
१२७	३३	३२७	२०२	१९.७४	२०.३२	१९.७४	२०.३२	०.००	०.००
१२८	३३	३२८	२०३	४.६७	४.८१	४.६७	४.८१	०.००	०.००
१२९	३३	३२९	२०३ एन १९३	२५.१०	२५.८३	२५.१०	२५.८३	०.००	०.००
१३०	३३	३३०	२०३ उपकेंद्र (१७)	३.५७	३.६८	३.५७	३.६८	०.००	०.००
१३१	३३	३३१	२०४	१०.८२	११.१३	१०.८२	११.१३	०.००	०.००
१३२	३३	३३२	२०५	२५.१०	२५.८३	२५.१०	२५.८३	०.००	०.००
१३३	३३	३३३	२०६	१२.९२	१३.२९	१२.९२	१३.२९	०.००	०.००
१३४	३३	३३४	२०७	१३.२८	१३.६७	१३.२८	१३.६७	०.००	०.००
१३५	३३	३३५	२०८	७.५६	७.७८	७.५६	७.७८	०.००	०.००
१३६	३३	३३६	२०९(३८)	१६.९१	१७.४०	१६.९१	१७.४०	०.००	०.००
१३७	३३	३३७	२१०	८.९३	९.१९	८.९३	९.१९	०.००	०.००
१३८	३३	३३८	२११	१०.१३	१०.४३	१०.१३	१०.४३	०.००	०.००
१३९	३३	३३९	२१२	१८.६९	१९.२४	१८.६९	१९.२४	०.००	०.००
१४०	३३	३४०	२१२ एन(११)	२०.५३	२१.१३	२०.५३	२१.१३	०.००	०.००
१४१	३३	३४१	२१३	२६.२५	२७.०२	२६.२५	२७.०२	०.००	०.००
१४२	३३	३४२	२१४ (६८)	२१.२६	२१.८९	२१.२६	२१.८९	०.००	०.००



१४३	३३	३३	२१५	२०.११	२०.७०	२०.११	२०.७०	०.००	०.००
१४४	३३	३३	फिरते दुकान ७	२२.२१	२२.८६	२२.२१	२२.८६	०.००	०.००
१४५	३३	३३	२१६	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६	०.००	०.००
			<b>एकूण</b>	<b>२५०८.९९</b>	<b>२५८२.६०</b>	<b>२५०८.९९</b>	<b>२५८२.६०</b>	<b>०.००</b>	<b>०.००</b>
१	३४	३४	००३	१६.३८	१६.८६	१६.३८	१६.८६	०.००	०.००
२	३४	३४	००४	९.६६	९.९४	९.६६	९.९४	०.००	०.००
३	३४	३४	०१०	१८.६४	१९.१९	१८.६४	१९.१९	०.००	०.००
४	३४	३४	०१५	१५.०२	१५.४६	१५.०२	१५.४६	०.००	०.००
५	३४	३४	०१६	२०.७४	२१.३५	२०.७४	२१.३५	०.००	०.००
६	३४	३४	०१८	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९	०.००	०.००
७	३४	३४	०३८	३६.२८	३७.३४	३६.२८	३७.३४	०.००	०.००
८	३४	३४	०४३	३०.३५	३१.२४	३०.३५	३१.२४	०.००	०.००
९	३४	३४	०४७	७.१४	७.३५	७.१४	७.३५	०.००	०.००
१०	३४	३४	०४७ एन (६४)	१७.८५	१८.३८	१७.८५	१८.३८	०.००	०.००
११	३४	३४	०५० (२०९)	१३.६०	१४.००	१३.६०	१४.००	०.००	०.००
१२	३४	३४	०५२	१३.६०	१४.००	१३.६०	१४.००	०.००	०.००
१३	३४	३४	०५५	२२.७३	२३.४०	२२.७३	२३.४०	०.००	०.००
१४	३४	३४	०७१	२४.१५	२४.८६	२४.१५	२४.८६	०.००	०.००
१५	३४	३४	०७३	२२.५२	२३.१९	२२.५२	२३.१९	०.००	०.००
१६	३४	३४	०७४	१९.०६	१९.६२	१९.०६	१९.६२	०.००	०.००
१७	३४	३४	०७७	१३.८१	१४.२१	१३.८१	१४.२१	०.००	०.००
१८	३४	३४	०७८	२६.२०	२६.९७	२६.२०	२६.९७	०.००	०.००
१९	३४	३४	०७९	१७.४८	१८.००	१७.४८	१८.००	०.००	०.००
२०	३४	३४	०८०	१५.०७	१५.५१	१५.०७	१५.५१	०.००	०.००
२१	३४	३४	०८२	२४.४७	२५.१८	२४.४७	२५.१८	०.००	०.००
२२	३४	३४	०८३	९.५६	९.८४	९.५६	९.८४	०.००	०.००
२३	३४	३४	०८४	२३.००	२३.६७	२३.००	२३.६७	०.००	०.००
२४	३४	३४	०८५	१४.९१	१५.३५	१४.९१	१५.३५	०.००	०.००
२५	३४	३४	०८८	१९.२२	१९.७८	१९.२२	१९.७८	०.००	०.००
२६	३४	३४	०८९	१३.६०	१४.००	१३.६०	१४.००	०.००	०.००
२७	३४	३४	०९१	१६.३८	१६.८६	१६.३८	१६.८६	०.००	०.००
२८	३४	३४	०९५	२३.८९	२४.५९	२३.८९	२४.५९	०.००	०.००
२९	३४	३४	०९७	२३.१५	२३.८३	२३.१५	२३.८३	०.००	०.००
३०	३४	३४	१०२	१६.४९	१६.९७	१६.४९	१६.९७	०.००	०.००
३१	३४	३४	१०३	१५.४९	१५.९४	१५.४९	१५.९४	०.००	०.००
३२	३४	३४	१०४	१५.२८	१५.७३	१५.२८	१५.७३	०.००	०.००
३३	३४	३४	१०६	१३.९७	१४.३८	१३.९७	१४.३८	०.००	०.००

३४	३४	३०७	९.२९	९.५७	९.२९	९.५७	०.००	०.००
३५	३४	३०७एन् (३९५)	३२.३८	३२.५४	३२.३८	३२.५४	०.००	०.००
३६	३४	३०८	३०.०३	३०.३२	३०.०३	३०.३२	०.००	०.००
३७	३४	३०९	३५.४९	३५.९४	३५.४९	३५.९४	०.००	०.००
३८	३४	३१०	३३.३४	३३.७३	३३.३४	३३.७३	०.००	०.००
३९	३४	३१० एन्(३८८)	४.५२	४.६५	४.५२	४.६५	०.००	०.००
४०	३४	३१० उप(३५५)	३२.०८	३२.४३	३२.०८	३२.४३	०.००	०.००
४१	३४	३१२	८.९८	९.२४	८.९८	९.२४	०.००	०.००
४२	३४	३१३	२४.५७	२५.२९	२४.५७	२५.२९	०.००	०.००
४३	३४	३१४	३९.५८	२०.३६	३९.५८	२०.३६	०.००	०.००
४४	३४	३१५	९.६६	९.९४	९.६६	९.९४	०.००	०.००
४५	३४	३१६	३८.३७	३८.७०	३८.३७	३८.७०	०.००	०.००
४६	३४	३१८	३४.९६	३५.४०	३४.९६	३५.४०	०.००	०.००
४७	३४	३१९	३७.८५	३८.३८	३७.८५	३८.३८	०.००	०.००
४८	३४	३२०	३९.७९	२०.३७	३९.७९	२०.३७	०.००	०.००
४९	३४	३२३	३९.५८	२०.३६	३९.५८	२०.३६	०.००	०.००
५०	३४	३२४	३८.७४	३९.२९	३८.७४	३९.२९	०.००	०.००
५१	३४	३२५	३८.५९	३९.३३	३८.५९	३९.३३	०.००	०.००
५२	३४	३२९	३७.४८	३८.००	३७.४८	३८.००	०.००	०.००
५३	३४	३३१	३७.७५	३८.२७	३७.७५	३८.२७	०.००	०.००
५४	३४	३३३	३६.०७	३६.५४	३६.०७	३६.५४	०.००	०.००
५५	३४	३३३ उपकेंद्र(२०४+२१८)	३३.२४	३२.३६	३३.२४	३२.३६	०.००	०.००
५६	३४	३३५	३८.३७	३८.७०	३८.३७	३८.७०	०.००	०.००
५७	३४	३३५ एन (०४९)	३०.२४	३०.५४	३०.२४	३०.५४	०.००	०.००
५८	३४	३३७(३३२)	३३.२३	३३.६२	३३.२३	३३.६२	०.००	०.००
५९	३४	३३८	२५.७३	२६.४८	२५.७३	२६.४८	०.००	०.००
६०	३४	३३८एन्(३६९)	७.७७	८.००	७.७७	८.००	०.००	०.००
६१	३४	३४०	२०.५८	२३.३९	२०.५८	२३.३९	०.००	०.००
६२	३४	३४२	३७.३२	३७.६२	३७.३२	३७.६२	०.००	०.००
६३	३४	३४७	३६.४९	३६.९७	३६.४९	३६.९७	०.००	०.००
६४	३४	३४७एन्(६८)	३५.५९	०.००	३५.५९	०.००	०.००	०.००
६५	३४	३५१	३२.५५	२४.२७	३२.५५	२४.२७	०.००	०.००
६६	३४	३५१एन्(३३६)	२०.००	३२.९२	२०.००	३२.९२	०.००	०.००
६७	३४	३५२	३७.६४	२०.५९	३७.६४	२०.५९	०.००	०.००
६८	३४	३५३	३०.३४	३८.३६	३०.३४	३८.३६	०.००	०.००
६९	३४	३५६	३३.२८	३०.६५	३३.२८	३०.६५	०.००	०.००
७०	३४	३५८	३०.३९	३३.६७	३०.३९	३३.६७	०.००	०.००
७१	३४	३५९	२०.३२	३०.४८	२०.३२	३०.४८	०.००	०.००

୬୨	ରୁ. ଶ. ୧୬୦	୧୩.୯୬	୨୦.୯୨	୧୩.୯୬	୨୦.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୩	ରୁ. ଶ. ୧୬୧	୧୫.୨୮	୧୪.୩୮	୧୫.୨୮	୧୪.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୪	ରୁ. ଶ. ୧୬୨	୧୩.୬୫	୧୫.୭୩	୧୩.୬୫	୧୫.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୫	ରୁ. ଶ. ୧୬୩	୧୧.୫୦	୧୪.୦୫	୧୧.୫୦	୧୪.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୬	ରୁ. ଶ. ୧୬୪	୧୪.୬୦	୧୧.୮୪	୧୪.୬୦	୧୧.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୭	ରୁ. ଶ. ୧୬୫	୧୦.୮୬	୧୫.୧୩	୧୦.୮୬	୧୫.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୮	ରୁ. ଶ. ୧୬୬	୧୬.୨୨	୧୧.୧୯	୧୬.୨୨	୧୧.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୯	ରୁ. ଶ. ୧୬୭	୧୭.୮୦	୧୬.୬୦	୧୭.୮୦	୧୬.୬୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୦	ରୁ. ଶ. ୧୬୮	୧୫.୪୪	୧୮.୩୨	୧୫.୪୪	୧୮.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୧	ରୁ. ଶ. ୧୬୯	୧୬.୬୦	୧୫.୮୯	୧୬.୬୦	୧୫.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୨	ରୁ. ଶ. ୧୭୦	୧୬.୫୯	୧୭.୧୯	୧୬.୫୯	୧୭.୧୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୩	ରୁ. ଶ. ୧୭୧	୮.୦୩	୧୭.୦୮	୮.୦୩	୧୭.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୪	ରୁ. ଶ. ୧୭୨	୧୬.୧୨	୮.୨୭	୧୬.୧୨	୮.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୫	ରୁ. ଶ. ୧୭୩	୮.୭୨	୧୬.୫୯	୮.୭୨	୧୬.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୬	ରୁ. ଶ. ୧୭୪	୧୧.୪୫	୮.୯୭	୧୧.୪୫	୮.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୭	ରୁ. ଶ. ୧୭୫	୧୩.୮୩	୧୧.୭୮	୧୩.୮୩	୧୧.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୮	ରୁ. ଶ. ୧୭୬	୧୩.୩୯	୧୪.୨୧	୧୩.୩୯	୧୪.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୯	ରୁ. ଶ. ୧୭୭	୧୫.୪୪	୧୩.୬୮	୧୫.୪୪	୧୩.୬୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୦	ରୁ. ଶ. ୧୭୮	୨୧.୮୪	୧୫.୮୯	୨୧.୮୪	୧୫.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୧	ରୁ. ଶ. ୧୭୯	୧୬.୩୮	୨୨.୪୮	୧୬.୩୮	୨୨.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୨	ରୁ. ଶ. ୧୮୦	୧୬.୦୧	୧୬.୮୬	୧୬.୦୧	୧୬.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୩	ରୁ. ଶ. ୧୮୧	୧୦.୨୯	୧୬.୪୮	୧୦.୨୯	୧୬.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୪	ରୁ. ଶ. ୧୮୨	୫.୮୩	୧୦.୫୯	୫.୮୩	୧୦.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୫	ରୁ. ଶ. ୧୮୩	୯.୪୦	୬.୦୦	୯.୪୦	୬.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୬	ରୁ. ଶ. ୧୮୪	୧୬.୦୧	୯.୬୭	୧୬.୦୧	୯.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୭	ରୁ. ଶ. ୧୮୫	୨.୫୨	୧୬.୪୮	୨.୫୨	୧୬.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୮	ରୁ. ଶ. ୧୮୬	୪.୫୭	୨.୫୯	୪.୫୭	୨.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୯	ରୁ. ଶ. ୧୮୭ ଏନ(୧୨)	୨୩.୨୬	୪.୭୦	୨୩.୨୬	୪.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୦	ରୁ. ଶ. ୧୮୮	୪.୫୨	୨୩.୯୪	୪.୫୨	୨୩.୯୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୧	ରୁ. ଶ. ୧୮୯	୧୬.୧୭	୪.୬୫	୧୬.୧୭	୪.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୨	ରୁ. ଶ. ୧୯୦	୨୦.୭୪	୧୬.୬୫	୨୦.୭୪	୧୬.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୩	ରୁ. ଶ. ୨୦୧	୧୩.୬୫	୨୧.୩୫	୧୩.୬୫	୨୧.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୪	ରୁ. ଶ. ୨୦୧ ଏନ୍ (୨୦୨)	୧୮.୭୪	୧୪.୦୫	୧୮.୭୪	୧୪.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୫	ରୁ. ଶ. ୨୦୩	୧୪.୮୬	୧୯.୨୯	୧୪.୮୬	୧୯.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୬	ରୁ. ଶ. ୨୦୫	୧୦.୨୯	୧୫.୨୯	୧୦.୨୯	୧୫.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୭	ରୁ. ଶ. ୨୦୬	୧୪.୯୬	୧୦.୫୯	୧୪.୯୬	୧୦.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୮	ରୁ. ଶ. ୨୦୮	୧୭.୧୨	୧୫.୪୦	୧୭.୧୨	୧୫.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୯	ରୁ. ଶ. ୨୧୦	୧୮.୯୦	୧୭.୬୨	୧୮.୯୦	୧୭.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦

११०	रु. ऋ. २१०एन्(१०१)	१४.७५	१९.४६	१४.७५	१९.४६	०.००	०.००
१११	रु. ऋ. २११	६.३५	१५.१९	६.३५	१५.१९	०.००	०.००
११२	रु. ऋ. २११एन् (९३)	१०.४०	६.५४	१०.४०	६.५४	०.००	०.००
११३	रु. ऋ. २११एन्(१४४)	१४.२८	१०.७०	१४.२८	१०.७०	०.००	०.००
११४	रु. ऋ. २१२	१४.०७	१४.७०	१४.०७	१४.७०	०.००	०.००
११५	रु. ऋ. २१३	१२.८१	१४.४८	१२.८१	१४.४८	०.००	०.००
११६	रु. ऋ. २१४(१९)	११.१३	१३.१९	११.१३	१३.१९	०.००	०.००
११७	रु. ऋ. २१५	४.३१	११.४६	४.३१	११.४६	०.००	०.००
११८	रु. ऋ. १५०	२३.५७	१६.०५	२३.५७	१६.०५	०.००	०.००
११९	रु. ऋ. २१६	२०.११	४.४३	२०.११	४.४३	०.००	०.००
१२०	रु. ऋ. २१९	१५.०२	२०.७०	१५.०२	२०.७०	०.००	०.००
१२१	रु. ऋ. २१९एन् १९९(८९S)}	३३.५५	१५.४६	३३.५५	१५.४६	०.००	०.००
१२२	रु. ऋ. २२० (२८)	२४.१०	३४.५३	२४.१०	३४.५३	०.००	०.००
१२३	रु. ऋ. २२०एन् (१११)	११.२९	२४.८१	११.२९	२४.८१	०.००	०.००
१२४	रु. ऋ. २२०एन्I(६३)	११.९२	११.६२	११.९२	११.६२	०.००	०.००
१२५	रु. ऋ. २२१	७.९८	१२.२७	७.९८	१२.२७	०.००	०.००
१२६	रु. ऋ. २२३	९.१९	८.२१	९.१९	८.२१	०.००	०.००
	रु. ऋ. २२३ एन ६८	०.००	९.४६	०.००	९.४६	०.००	०.००
१२७	रु. ऋ. २२४(२१७)	४.२५	४.३८	४.२५	४.३८	०.००	०.००
१२८	रु. ऋ. २२५	९.४५	९.७३	९.४५	९.७३	०.००	०.००
१२९	रु. ऋ. २२६	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
१३०	रु. ऋ. २२६ एन ९६	२.१०	२.१६	२.१०	२.१६	०.००	०.००
१३१	रु. ऋ. २२६ एन फि.दु.४	९.७७	१०.०५	९.७७	१०.०५	०.००	०.००
१३२	रु. ऋ. २२६ एन २११ उपकेंद्र	३.४७	३.५७	३.४७	३.५७	०.००	०.००
१३३	रु. ऋ. २२७	१०.८२	११.१३	१०.८२	११.१३	०.००	०.००
१३४	रु. ऋ. २२८	१५.३३	१५.७८	१५.३३	१५.७८	०.००	०.००
१३५	रु. ऋ. २२९	१८.४३	१८.९७	१८.४३	१८.९७	०.००	०.००
१३६	रु. ऋ. २३०	१५.९६	१६.४३	१५.९६	१६.४३	०.००	०.००
१३७	रु. ऋ. २३१	१९.२२	१९.७८	१९.२२	१९.७८	०.००	०.००
१३८	रु. ऋ. २३२	१६.६४	१७.१३	१६.६४	१७.१३	०.००	०.००
१३९	रु. ऋ. २३३	२७.६७	२८.४८	२७.६७	२८.४८	०.००	०.००
१४०	रु. ऋ. २३४ (२००)	१०.०८	१०.३८	१०.०८	१०.३८	०.००	०.००
१४१	रु. ऋ. २३५ (५४)	१०.२४	१०.५४	१०.२४	१०.५४	०.००	०.००
१४२	रु. ऋ. २३६ (११७)	१३.८१	१४.२१	१३.८१	१४.२१	०.००	०.००
१४३	रु. ऋ. २३६ एन्(१६४)	१२.९२	१३.२९	१२.९२	१३.२९	०.००	०.००
१४४	रु. ऋ. २३७ (४०)	२०.६९	२१.२९	२०.६९	२१.२९	०.००	०.००
	एकूण	२१९१.१६	२२५५.४०	२१९१.१६	२२५५.४०	०.००	०.००

१	२५	००२	८.६१	८.८६	८.६१	८.८६	०.००	०.००
२	२५	००८	१३.९१	१४.३२	१३.९१	१४.३२	०.००	०.००
३	२५	०३२	२२.९४	२३.६२	२२.९४	२३.६२	०.००	०.००
४	२५	०३४	२३.७३	२४.४३	२३.७३	२४.४३	०.००	०.००
५	२५	०३८	१४.२८	१४.७०	१४.२८	१४.७०	०.००	०.००
६	२५	०२१	२२.९४	२३.६२	२२.९४	२३.६२	०.००	०.००
७	२५	०२५	१४.२३	१४.६५	१४.२३	१४.६५	०.००	०.००
८	२५	०२६	१५.०२	१५.४६	१५.०२	१५.४६	०.००	०.००
९	२५	०२९	२०.७९	२१.४०	२०.७९	२१.४०	०.००	०.००
१०	२५	०३२	१२.३४	१२.७०	१२.३४	१२.७०	०.००	०.००
११	२५	०३६	११.९७	१२.३२	११.९७	१२.३२	०.००	०.००
१२	२५	०३९	१५.३३	१५.७८	१५.३३	१५.७८	०.००	०.००
१३	२५	०३९ एन (५२)	१४.३९	१४.८१	१४.३९	१४.८१	०.००	०.००
१४	२५	०३९ एन (९६)	६.४१	६.५९	६.४१	६.५९	०.००	०.००
१५	२५	०३९ एन ०७६	१४.८६	१५.२९	१४.८६	१५.२९	०.००	०.००
१६	२५	०३९एन(३४)	१८.३८	१८.९२	१८.३८	१८.९२	०.००	०.००
१७	२५	०४०	५०.८८	५२.३७	५०.८८	५२.३७	०.००	०.००
१८	२५	०४४	१६.१७	१६.६५	१६.१७	१६.६५	०.००	०.००
१९	२५	०५१	२७.५१	२८.३२	२७.५१	२८.३२	०.००	०.००
२०	२५	०५४	१८.६९	१९.२४	१८.६९	१९.२४	०.००	०.००
२१	२५	०५५	२०.९०	२१.५१	२०.९०	२१.५१	०.००	०.००
२२	२५	०५६	१४.९१	१५.३५	१४.९१	१५.३५	०.००	०.००
२३	२५	०५७	१७.५४	१८.०५	१७.५४	१८.०५	०.००	०.००
२४	२५	०५७एन(१०२)	३.८३	३.९५	३.८३	३.९५	०.००	०.००
२५	२५	०५८	१४.९६	१५.४०	१४.९६	१५.४०	०.००	०.००
२६	२५	०५९	१९.७९	२०.३७	१९.७९	२०.३७	०.००	०.००
२७	२५	०६०	११.७६	१२.११	११.७६	१२.११	०.००	०.००
२८	२५	०६२	११.०३	११.३५	११.०३	११.३५	०.००	०.००
२९	२५	०६७	९.७७	१०.०५	९.७७	१०.०५	०.००	०.००
३०	२५	०६७एन(१०४)	११.८७	१२.२१	११.८७	१२.२१	०.००	०.००
३१	२५	०७०	२६.७८	२७.५६	२६.७८	२७.५६	०.००	०.००
३२	२५	०७२	७.५६	७.७८	७.५६	७.७८	०.००	०.००
३३	२५	०७३	२९.१४	२९.९९	२९.१४	२९.९९	०.००	०.००
३४	२५	०७५	११.०८	११.४०	११.०८	११.४०	०.००	०.००
३५	२५	०७८	१४.१२	१४.५४	१४.१२	१४.५४	०.००	०.००
३६	२५	०७९	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९	०.००	०.००
३७	२५	०८०	५.१५	५.३०	५.१५	५.३०	०.००	०.००
३८	२५	०८१	१७.२७	१७.७८	१७.२७	१७.७८	०.००	०.००

३९	३५	०८२	२१.४७	२२.१०	२१.४७	२२.१०	०.००	०.००
४०	३५	०८२एन्(३८)	२८.२५	२९.०८	२८.२५	२९.०८	०.००	०.००
४१	३५	०८३	२६.६२	२७.४०	२६.६२	२७.४०	०.००	०.००
४२	३५	०८४	०.६८	०.७०	०.६८	०.७०	०.००	०.००
४३	३५	०८५	४.२०	४.३२	४.२०	४.३२	०.००	०.००
४४	३५	०८८	८.८२	९.०८	८.८२	९.०८	०.००	०.००
४५	३५	०९०	४.४६	४.५९	४.४६	४.५९	०.००	०.००
४६	३५	०९१	७.०४	७.२४	७.०४	७.२४	०.००	०.००
४७	३५	०९३	१५.२८	१५.७३	१५.२८	१५.७३	०.००	०.००
४८	३५	०९४	२४.७३	२५.४५	२४.७३	२५.४५	०.००	०.००
४९	३५	०९५	१४.०७	१४.४८	१४.०७	१४.४८	०.००	०.००
५०	३५	०९७	२३.२१	२३.८९	२३.२१	२३.८९	०.००	०.००
५१	३५	०९८	७.०४	७.२४	७.०४	७.२४	०.००	०.००
५२	३५	०९९	५.७२	५.८९	५.७२	५.८९	०.००	०.००
५३	३५	०९९एन्(०८६)	८.४५	८.७०	८.४५	८.७०	०.००	०.००
५४	३५	१०१	१.३१	१.३५	१.३१	१.३५	०.००	०.००
५५	३५	१०३ (९२)	८.२४	८.४८	८.२४	८.४८	०.००	०.००
५६	३५	१०६(०११)	१५.५९	१६.०५	१५.५९	१६.०५	०.००	०.००
५७	३५	१०७(०६५)	१०.७१	११.०३	१०.७१	११.०३	०.००	०.००
५८	३५	१०८(०६६)	९.९८	१०.२७	९.९८	१०.२७	०.००	०.००
५९	३५	१०९	६.९८	७.१९	६.९८	७.१९	०.००	०.००
६०	३५	१०९ एन्(२०)	२.०५	२.११	२.०५	२.११	०.००	०.००
६१	३५	११०(०४८)	१३.४९	१३.८९	१३.४९	१३.८९	०.००	०.००
६२	३५	१११(०४६)	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६	०.००	०.००
६३	३५	११२	२४.३६	२५.०८	२४.३६	२५.०८	०.००	०.००
६४	३५	११२ एन्(०४९)	८.७७	९.०३	८.७७	९.०३	०.००	०.००
६५	३५	११३ (८९)	९.०८	९.३५	९.०८	९.३५	०.००	०.००
६६	३५	फि.दु. ००५(०४७)	१४.३३	१४.७५	१४.३३	१४.७५	०.००	०.००
६७	३५	फि.दु. ००६एन्(०७१)	१५.४४	१५.८९	१५.४४	१५.८९	०.००	०.००
६८	३५	फि.दु. ००६एन्(०४१)	११.९७	१२.३२	११.९७	१२.३२	०.००	०.००
६९	३५	फि.दु. ००६ (०६४)	२२.१६	२२.८१	२२.१६	२२.८१	०.००	०.००
७०	३५	फि.दु. ००८(१५+२२)	४८.५१	४९.९४	४८.५१	४९.९४	०.००	०.००
		<b>एकूण</b>	<b>१०५४.५९</b>	<b>१०८५.५३</b>	<b>१०५४.५९</b>	<b>१०८५.५३</b>	<b>०.००</b>	<b>०.००</b>
१	४४	००१	१५.७५	१६.२१	१५.७५	१६.२१	०.००	०.००
२	४४	००२	१३.८६	१४.२७	१३.८६	१४.२७	०.००	०.००
३	४४	००३	६.८३	७.०३	६.८३	७.०३	०.००	०.००
४	४४	००४	४.२०	४.३२	४.२०	४.३२	०.००	०.००

୧	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୦୭	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୨	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୦୮	୬.୭୨	୬.୯୨	୬.୭୨	୬.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୩	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୦	୧୦.୭୩	୧୧.୦୩	୧୦.୭୩	୧୧.୦୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୨	୧୨.୩୪	୧୨.୭୦	୧୨.୩୪	୧୨.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୨୯୩ (୩୩)	୧୩.୩୩	୧୩.୪୬	୧୩.୩୩	୧୩.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୬	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୮	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୭	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୯	୧.୫୮	୧.୬୨	୧.୫୮	୧.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୮	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୨୪	୧୩.୮୭	୧୨.୨୩	୧୩.୮୭	୧୨.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୨୫	୧୩.୮୩	୧୨.୩୬	୧୩.୮୩	୧୨.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୨୬	୨.୯୯	୩.୦୮	୨.୯୯	୩.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୨୭	୨୩.୬୮	୨୨.୩୨	୨୩.୬୮	୨୨.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୨୮	୧୨.୯୭	୧୩.୩୫	୧୨.୯୭	୧୩.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୦	୧୩.୪୫	୧୩.୭୮	୧୩.୪୫	୧୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୩	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୨	୮.୦୯	୮.୩୨	୮.୦୯	୮.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୩	୮.୩୦	୮.୫୪	୮.୩୦	୮.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୪	୭.୯୩	୮.୩୬	୭.୯୩	୮.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୬	୮.୭୨	୮.୯୭	୮.୭୨	୮.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୮	୧୩.୨୪	୧୩.୫୭	୧୩.୨୪	୧୩.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୩୯	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୪୦	୭.୩୯	୭.୪୦	୭.୩୯	୭.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୪୩	୧୬.୭୦	୧୭.୩୯	୧୬.୭୦	୧୭.୩୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୪୨	୧୪.୩୨	୧୪.୫୪	୧୪.୩୨	୧୪.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୪୩	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୪୫	୯.୮୨	୧୦.୩୩	୯.୮୨	୧୦.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୪୬	୭.୪୦	୭.୬୨	୭.୪୦	୭.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୪୭	୬.୦୪	୬.୨୨	୬.୦୪	୬.୨୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୪୮	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୪୯	୫.୩୫	୫.୩୦	୫.୩୫	୫.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୫୩	୭.୩୯	୭.୪୦	୭.୩୯	୭.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୫୪	୧୫.୬୫	୧୬.୩୩	୧୫.୬୫	୧୬.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୫୭	୬.୨୦	୬.୩୮	୬.୨୦	୬.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୫୮	୧.୩୩	୧.୩୫	୧.୩୩	୧.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୪	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୫୯	୬.୩୫	୬.୫୪	୬.୩୫	୬.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୬୦	୫.୦୯	୫.୨୪	୫.୦୯	୫.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୬	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୬୩	୨.୪୨	୨.୪୯	୨.୪୨	୨.୪୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୬୩	୪.୪୩	୪.୫୪	୪.୪୩	୪.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୪୪	ଟଙ୍କା	୦୬୪	୬.୩୪	୬.୩୨	୬.୩୪	୬.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦

୪୩	୪୪	ଫିନ	୦୬୫	୫.୩୬	୫.୫୨	୫.୩୬	୫.୫୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୪୪	ଫିନ	୦୬୬	୭.୫୬	୭.୭୮	୭.୫୬	୭.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୪୪	ଫିନ	୦୬୭	୩.୨୦	୩.୩୦	୩.୨୦	୩.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୪୪	ଫିନ	୦୬୮	୪.୨୫	୪.୨୭	୪.୨୫	୪.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୪୪	ଫିନ	୦୬୯	୮.୨୪	୮.୩୮	୮.୨୪	୮.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୪୪	ଫିନ	୦୭୦	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୯	୪୪	ଫିନ	୦୭୧	୮.୨୪	୮.୪୩	୮.୨୪	୮.୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୦	୪୪	ଫିନ	୦୭୨	୩୦.୨୯	୩୦.୫୯	୩୦.୨୯	୩୦.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୧	୪୪	ଫିନ	୦୭୩	୩୦.୩୪	୩୦.୬୫	୩୦.୩୪	୩୦.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୪୪	ଫିନ	୦୭୪	୮.୩୦	୮.୫୪	୮.୩୦	୮.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୪୪	ଫିନ	୦୭୫	୭.୫୬	୭.୭୮	୭.୫୬	୭.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୪	୪୪	ଫିନ	୦୭୬	୯.୮୭	୩୦.୨୬	୯.୮୭	୩୦.୨୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୫	୪୪	ଫିନ	୦୭୭	୪୯.୪୩	୫୦.୮୬	୪୯.୪୩	୫୦.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୬	୪୪	ଫିନ	୦୭୮	୯.୨୯	୯.୫୭	୯.୨୯	୯.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୭	୪୪	ଫିନ	୦୮୦	୩୦.୫୦	୩୦.୮୩	୩୦.୫୦	୩୦.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୮	୪୪	ଫିନ	୦୮୧	୨୩.୫୩	୨୨.୨୬	୨୩.୫୩	୨୨.୨୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୯	୪୪	ଫିନ	୦୮୨	୩୨.୩୩	୩୨.୪୮	୩୨.୩୩	୩୨.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୦	୪୪	ଫିନ	୦୮୩	୩୦.୦୮	୩୦.୩୮	୩୦.୦୮	୩୦.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୧	୪୪	ଫିନ	୦୮୪	୩୩.୨୪	୩୩.୫୭	୩୩.୨୪	୩୩.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୨	୪୪	ଫିନ	୦୮୫	୩୦.୬୩	୩୦.୯୨	୩୦.୬୩	୩୦.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୩	୪୪	ଫିନ	୦୮୬	୯.୨୯	୯.୪୬	୯.୨୯	୯.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୪	୪୪	ଫିନ	୦୮୭	୮.୬୩	୮.୮୬	୮.୬୩	୮.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୫	୪୪	ଫିନ	୦୮୮	୯.୭୭	୩୦.୦୫	୯.୭୭	୩୦.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୬	୪୪	ଫିନ	୦୮୯	୪.୨୦	୪.୨୨	୪.୨୦	୪.୨୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୭	୪୪	ଫିନ	୦୯୦	୯.୩୫	୯.୬୨	୯.୩୫	୯.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୮	୪୪	ଫିନ	୦୯୩	୩୯.୭୪	୨୦.୩୨	୩୯.୭୪	୨୦.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୯	୪୪	ଫିନ	୦୯୪	୩୮.୫୩	୩୯.୦୮	୩୮.୫୩	୩୯.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୦	୪୪	ଫିନ	୦୯୫	୨୦.୨୭	୨୦.୮୬	୨୦.୨୭	୨୦.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୧	୪୪	ଫିନ	୦୯୬	୬.୨୪	୬.୩୨	୬.୨୪	୬.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୨	୪୪	ଫିନ	୦୯୭	୩.୦୫	୩.୦୮	୩.୦୫	୩.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୩	୪୪	ଫିନ	୦୯୮	୩.୫୨	୩.୬୨	୩.୫୨	୩.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୪	୪୪	ଫିନ	୦୯୯	୪.୬୭	୪.୮୩	୪.୬୭	୪.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୫	୪୪	ଫିନ	୧୦୦	୮.୬୬	୮.୯୨	୮.୬୬	୮.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୬	୪୪	ଫିନ	୧୦୨	୩.୨୦	୩.୨୯	୩.୨୦	୩.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୭	୪୪	ଫିନ	୧୦୪	୩୦.୮୨	୩୩.୨୩	୩୦.୮୨	୩୩.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୮	୪୪	ଫିନ	୧୦୫	୨.୮୯	୨.୯୭	୨.୮୯	୨.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୯	୪୪	ଫିନ	୧୦୬	୨.୩୬	୨.୪୩	୨.୩୬	୨.୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୦	୪୪	ଫିନ	୧୦୭	୯.୦୮	୯.୩୫	୯.୦୮	୯.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦



୧୩	୪୪	ଶହ	୩୦୯	୨.୪୭	୨.୫୪	୨.୪୭	୨.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪	୪୪	ଶହ	୩୩୦	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫	୪୪	ଶହ	୩୩୩	୭.୮୮	୮.୩୩	୭.୮୮	୮.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୪୪	ଶହ	୩୩୪	୭.୪୬	୭.୬୭	୭.୪୬	୭.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୪୪	ଶହ	୩୩୬	୩୮.୩୭	୩୮.୭୦	୩୮.୩୭	୩୮.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୪୪	ଶହ	୩୩୭	୮.୮୨	୯.୦୮	୮.୮୨	୯.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୪୪	ଶହ	୩୩୮	୩୨.୯୨	୩୩.୨୯	୩୨.୯୨	୩୩.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୪୪	ଶହ	୩୩୯	୯.୪୫	୯.୭୩	୯.୪୫	୯.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୪୪	ଶହ	୩୨୦	୩୬.୯୬	୩୭.୪୬	୩୬.୯୬	୩୭.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୪୪	ଶହ	୩୨୨	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୪୪	ଶହ	୩୨୪	୩.୯୯	୪.୩୩	୩.୯୯	୪.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୪୪	ଶହ	୩୨୫	୩.୮୯	୩.୯୫	୩.୮୯	୩.୯୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୪୪	ଶହ	୩୨୬	୩.୨୬	୩.୩୦	୩.୨୬	୩.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୪୪	ଶହ	୩୨୭	୦.୬୩	୦.୬୫	୦.୬୩	୦.୬୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୪୪	ଶହ	୩୩୦	୭.୨୫	୭.୪୬	୭.୨୫	୭.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୪୪	ଶହ	୩୩୦ (ଏନ ୩୩୩)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୪୪	ଶହ	୩୩୩	୭.୩୯	୭.୪୦	୭.୩୯	୭.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୪୪	ଶହ	୩୩୨	୩୩.୯୨	୩୨.୨୭	୩୩.୯୨	୩୨.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୪୪	ଶହ	୩୩୬	୪.୮୩	୪.୯୭	୪.୮୩	୪.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୪୪	ଶହ	୩୩୬	୪.୪୬	୪.୫୯	୪.୪୬	୪.୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୪୪	ଶହ	୩୪୩	୫.୯୯	୬.୩୬	୫.୯୯	୬.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୪	୪୪	ଶହ	୩୪୫	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୪୪	ଶହ	୩୪୬	୫.୪୩	୫.୫୭	୫.୪୩	୫.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୬	୪୪	ଶହ	୩୪୭	୩.୬୮	୩.୭୩	୩.୬୮	୩.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୪୪	ଶହ	୩୪୮	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୪୪	ଶହ	୩୪୯	୦.୮୪	୦.୮୬	୦.୮୪	୦.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୪୪	ଶହ	୩୫୦	୨.୩୫	୨.୨୨	୨.୩୫	୨.୨୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୪୪	ଶହ	୩୫୩	୨.୮୪	୨.୯୨	୨.୮୪	୨.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୧	୪୪	ଶହ	୩୫୨	୨.୩୦	୨.୩୬	୨.୩୦	୨.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୪୪	ଶହ	୩୫୩	୨.୩୫	୨.୨୨	୨.୩୫	୨.୨୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୩	୪୪	ଶହ	୩୫୬	୪.୦୪	୪.୩୬	୪.୦୪	୪.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୪୪	ଶହ	୩୫୭	୩.୨୦	୩.୩୦	୩.୨୦	୩.୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୪୪	ଶହ	୩୫୮	୪.୩୦	୪.୨୨	୪.୩୦	୪.୨୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୪୪	ଶହ	୩୫୯	୩.୩୬	୩.୪୬	୩.୩୬	୩.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୪୪	ଶହ	୩୬୦	୫.୩୦	୫.୪୬	୫.୩୦	୫.୪୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୪୪	ଶହ	୩୬୩	୨.୯୪	୩.୦୩	୨.୯୪	୩.୦୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୯	୪୪	ଶହ	୩୬୨	୪.୩୫	୪.୨୭	୪.୩୫	୪.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୦	୪୪	ଶହ	୩୬୩	୦.୫୩	୦.୫୪	୦.୫୩	୦.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦

११९	४४	१६४	१.६८	१.७३	१.६८	१.७३	०.००	०.००
१२०	४४	१६५	२.६३	२.७०	२.६३	२.७०	०.००	०.००
१२१	४४	१६६	३.०५	३.१३	३.०५	३.१३	०.००	०.००
१२२	४४	१६६एन्(१५५)	२.२१	२.२७	२.२१	२.२७	०.००	०.००
१२३	४४	१६८	४.४१	४.५४	४.४१	४.५४	०.००	०.००
१२४	४४	१६९	४.८३	४.९७	४.८३	४.९७	०.००	०.००
१२५	४४	१७०	४.६७	४.८१	४.६७	४.८१	०.००	०.००
१२६	४४	१७२	४.२०	४.३२	४.२०	४.३२	०.००	०.००
१२७	४४	१७३	३.९४	४.०५	३.९४	४.०५	०.००	०.००
१२८	४४	१७४	२.०५	२.११	२.०५	२.११	०.००	०.००
१२९	४४	१७५	२.२१	२.२७	२.२१	२.२७	०.००	०.००
१३०	४४	१७६	३.२६	३.३५	३.२६	३.३५	०.००	०.००
१३१	४४	१७७	३.२०	३.३०	३.२०	३.३०	०.००	०.००
१३२	४४	१७८	२.५२	२.५९	२.५२	२.५९	०.००	०.००
१३३	४४	१७९	३.१५	३.२४	३.१५	३.२४	०.००	०.००
१३४	४४	१८०	२.८९	२.९७	२.८९	२.९७	०.००	०.००
१३५	४४	१८१	३.९४	४.०५	३.९४	४.०५	०.००	०.००
१३६	४४	१९१	५.५७	५.७३	५.५७	५.७३	०.००	०.००
१३७	४४	१९२	५.४६	५.६२	५.४६	५.६२	०.००	०.००
१३८	४४	१९३	४.७८	४.९२	४.७८	४.९२	०.००	०.००
१३९	४४	१९४	४.८८	५.०३	४.८८	५.०३	०.००	०.००
१४०	४४	१९५	४.३६	४.४९	४.३६	४.४९	०.००	०.००
१४१	४४	१९७	२.५७	२.६५	२.५७	२.६५	०.००	०.००
१४२	४४	१९७ एन्(१९६)	३.४१	३.५१	३.४१	३.५१	०.००	०.००
१४३	४४	१९९	१०.४५	१०.७५	१०.४५	१०.७५	०.००	०.००
१४४	४४	२००	३.५७	३.६८	३.५७	३.६८	०.००	०.००
१४५	४४	२०० एन्(२०७)	५.२५	५.४०	५.२५	५.४०	०.००	०.००
१४६	४४	२०१	७.३५	७.५७	७.३५	७.५७	०.००	०.००
१४७	४४	२०२	९.७७	१०.०५	९.७७	१०.०५	०.००	०.००
१४८	४४	२०३	१२.३९	१२.७५	१२.३९	१२.७५	०.००	०.००
१४९	४४	२०५	१०.६६	१०.९७	१०.६६	१०.९७	०.००	०.००
१५०	४४	२०६	२.३६	२.४३	२.३६	२.४३	०.००	०.००
१५१	४४	२०८	६.५१	६.७०	६.५१	६.७०	०.००	०.००
१५२	४४	२०९	१५.३३	१५.७८	१५.३३	१५.७८	०.००	०.००
१५३	४४	२१०	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६	०.००	०.००
१५४	४४	२११	११.६६	१२.००	११.६६	१२.००	०.००	०.००
१५५	४४	२१३	९.७१	१०.००	९.७१	१०.००	०.००	०.००
१५६	४४	२१४(९)	५.७८	५.९४	५.७८	५.९४	०.००	०.००

१५७	४४	२१५(मो४)	७.३५	७.५७	७.३५	७.५७	०.००	०.००
१५८	४४	२१७(०५५)	७.१९	७.४०	७.१९	७.४०	०.००	०.००
१५९	४४	२१८	५.७८	५.९४	५.७८	५.९४	०.००	०.००
१६०	४४	२१९(०५३)	९.७१	१०.००	९.७१	१०.००	०.००	०.००
१६१	४४	२२०	७.१९	७.४०	७.१९	७.४०	०.००	०.००
१६२	४४	२२१	०.११	०.११	०.११	०.११	०.००	०.००
१६३	४४	२२२(०४४)	१०.३४	१०.६५	१०.३४	१०.६५	०.००	०.००
१६४	४४	२२३ (२३)	८.७२	८.९७	८.७२	८.९७	०.००	०.००
१६५	४४	२२४(०७१)	७.६१	७.८४	७.६१	७.८४	०.००	०.००
१६६	४४	२२५(१५४)	६.०९	६.२७	६.०९	६.२७	०.००	०.००
१६७	४४	२२६(०५२)	६.७७	६.९७	६.७७	६.९७	०.००	०.००
१६८	४४	२२७(१४२)	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६	०.००	०.००
१६९	४४	२२८	०.९५	०.९७	०.९५	०.९७	०.००	०.००
१७०	४४	२२९(०२०)	२.९९	३.०८	२.९९	३.०८	०.००	०.००
१७१	४४	२३०	१.७९	१.८४	१.७९	१.८४	०.००	०.००
१७२	४४	२३१	९.१९	९.४६	९.१९	९.४६	०.००	०.००
१७३	४४	२३२ (०९१)	८.७७	९.०३	८.७७	९.०३	०.००	०.००
१७४	४४	२३३(२१०उप))	११.०८	११.४०	११.०८	११.४०	०.००	०.००
१७५	४४	२३४ (२१६)	११.०८	११.४०	११.०८	११.४०	०.००	०.००
१७६	४४	२३५ (१६६ उप)	११.२९	११.६२	११.२९	११.६२	०.००	०.००
१७७	४४	२३६	३.३१	३.४०	३.३१	३.४०	०.००	०.००
१७८	४४	२३७	३.५२	३.६२	३.५२	३.६२	०.००	०.००
१७९	४४	२३८(१८२)	४.६२	४.७६	४.६२	४.७६	०.००	०.००
१८०	४४	२३९(३६)	१०.७१	११.०३	१०.७१	११.०३	०.००	०.००
	४४	२४१ एन्(१३०)	१२.४४	१२.८१	१२.४४	१२.८१	०.००	०.००
	<b>एकूण</b>		<b>१३७९.०७</b>	<b>१४१९.४६</b>	<b>१३७९.०७</b>	<b>१४१९.४६</b>	<b>०.००</b>	<b>०.००</b>
१	४५	००१	१७.०६	१७.५६	१७.०६	१७.५६	०.००	०.००
२	४५	००२	१७.५९	१८.१०	१७.५९	१८.१०	०.००	०.००
३	४५	००३	१५.५४	१६.००	१५.५४	१६.००	०.००	०.००
४	४५	००४	१७.८५	१८.३८	१७.८५	१८.३८	०.००	०.००
५	४५	००४ एन(२१)	२०.१६	२०.७५	२०.१६	२०.७५	०.००	०.००
६	४५	००८	२९.२४	३०.१०	२९.२४	३०.१०	०.००	०.००
७	४५	००८ एन(००७)	१२.४४	१२.८१	१२.४४	१२.८१	०.००	०.००
८	४५	०१६	३६.४९	३७.५६	३६.४९	३७.५६	०.००	०.००
९	४५	०१८	२८.६१	२९.४५	२८.६१	२९.४५	०.००	०.००
१०	४५	०१९	२५.१०	२५.८३	२५.१०	२५.८३	०.००	०.००
११	४५	०२०	१३.६५	१४.०५	१३.६५	१४.०५	०.००	०.००

୧୨	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୨୨	୨୬.୨୦	୨୬.୯୭	୨୬.୨୦	୨୬.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୨୩	୧୩.୮୩	୧୪.୨୩	୧୩.୮୩	୧୪.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୨୪	୨୩.୦୦	୨୩.୬୭	୨୩.୦୦	୨୩.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୨୮	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୨୯	୩୪.୩୮	୩୫.୩୮	୩୪.୩୮	୩୫.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୦	୫୩.୫୬	୫୩.୦୭	୫୩.୫୬	୫୩.୦୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୩	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୨	୩୩.୨୯	୩୨.୨୩	୩୩.୨୯	୩୨.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୨ ଏନ (୩୪)	୨୬.୦୯	୨୬.୮୬	୨୬.୦୯	୨୬.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୨ ଏନ ୩(୮୫)	୨୦.୬୯	୨୧.୨୯	୨୦.୬୯	୨୧.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୫	୩୭.୦୭	୩୮.୩୬	୩୭.୦୭	୩୮.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୬	୩୮.୩୨	୩୯.୨୪	୩୮.୩୨	୩୯.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୭	୨୫.୯୯	୨୬.୭୫	୨୫.୯୯	୨୬.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୮	୪୬.୩୬	୪୭.୭୨	୪୬.୩୬	୪୭.୭୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୩୯	୨୨.୮୪	୨୩.୫୩	୨୨.୮୪	୨୩.୫୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୪୦	୨୩.୫୨	୨୪.୨୩	୨୩.୫୨	୨୪.୨୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୪୨	୨୮.୫୩	୨୯.୩୫	୨୮.୫୩	୨୯.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୪୨ ଏନ (୮୦ ଓପ (୪୭)	୪.୯୯	୫.୩୩	୪.୯୯	୫.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୪୩	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୪୩ ଏନ (୨୭)	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୪୪	୩୨.୩୯	୩୩.୩୫	୩୨.୩୯	୩୩.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୪୫	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୪	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୪୬	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୪୮	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୬	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୦	୩୪.୩୯	୩୪.୮୩	୩୪.୩୯	୩୪.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୩	୩୬.୪୩	୩୬.୯୨	୩୬.୪୩	୩୬.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୨	୩୨.୪୪	୩୨.୮୩	୩୨.୪୪	୩୨.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୩	୩୮.୨୨	୩୮.୭୫	୩୮.୨୨	୩୮.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୪	୨୩.୪୭	୨୪.୩୬	୨୩.୪୭	୨୪.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୧	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୫	୩୮.୫୯	୩୯.୩୩	୩୮.୫୯	୩୯.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୬	୩୫.୬୦	୩୬.୬୪	୩୫.୬୦	୩୬.୬୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୩	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୭	୨୩.୬୮	୨୨.୩୨	୨୩.୬୮	୨୨.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୮	୩୭.୮୬	୩୮.୯୭	୩୭.୮୬	୩୮.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୯	୩୪.୪୯	୩୪.୯୨	୩୪.୪୯	୩୪.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୫୯(ଏନ ୬୪)	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୬୦	୩୩.୦୨	୩୩.୪୦	୩୩.୦୨	୩୩.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୬୩	୩୯.୨୨	୩୯.୭୮	୩୯.୨୨	୩୯.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୯	୪୫	ଟଙ୍କା	୦୬୨	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦

५०	४५ - र्वर्न ०६३	२४.९९	२५.७३	२४.९९	२५.७३	०.००	०.००
५१	४५ - र्वर्न ०६६	२०.७९	२१.४०	२०.७९	२१.४०	०.००	०.००
५२	४५ - र्वर्न ०६७	२०.००	२०.५९	२०.००	२०.५९	०.००	०.००
५३	४५ - र्वर्न ०६९	११.६६	१२.००	११.६६	१२.००	०.००	०.००
५४	४५ - र्वर्न ०७०	८.२४	८.४८	८.२४	८.४८	०.००	०.००
५५	४५ - र्वर्न ०७१	२६.८८	२७.६७	२६.८८	२७.६७	०.००	०.००
५६	४५ - र्वर्न ०७३	७.१९	७.४०	७.१९	७.४०	०.००	०.००
५७	४५ - र्वर्न ०७४	११.१३	११.४६	११.१३	११.४६	०.००	०.००
५८	४५ - र्वर्न ०७५	१८.९०	१९.४६	१८.९०	१९.४६	०.००	०.००
५९	४५ - र्वर्न ०७६	२०.८४	२१.४६	२०.८४	२१.४६	०.००	०.००
६०	४५ - र्वर्न ०८०	१८.५३	१९.०८	१८.५३	१९.०८	०.००	०.००
६१	४५ - र्वर्न ०८१	९.५०	९.७८	९.५०	९.७८	०.००	०.००
६२	४५ - र्वर्न ०८३	१९.८५	२०.४३	१९.८५	२०.४३	०.००	०.००
६३	४५ - र्वर्न ०८४	११.५५	११.८९	११.५५	११.८९	०.००	०.००
६४	४५ - र्वर्न ०८६	१२.४४	१२.८१	१२.४४	१२.८१	०.००	०.००
	<b>एकूण</b>	<b>१४०४.५५</b>	<b>१४४५.७७</b>	<b>१४०४.५५</b>	<b>१४४५.७७</b>	<b>०.००</b>	<b>०.००</b>

१	३० - र्वर्न- भांडूप	१४०३.६४	१४४४.७८	१४०३.६४	१४४४.७८	०.००
२	३१ - र्वर्न- माटुंगा	१५५८.८१	१६०४.५२	१५५८.८१	१६०४.५२	०.००
३	३२ - र्वर्न- कुर्ला	४१७७.०३	४२९९.६६	४१७७.०३	४२९९.६६	०.००
४	३३ - र्वर्न- चेंबूर	२५०८.९९	२५८२.६०	२५०८.९९	२५८२.६०	०.००
५	३४ - र्वर्न- घाटकोपर	२१९१.१६	२२५५.४०	२१९१.१६	२२५५.४०	०.००
६	३५ - र्वर्न- मुलुंड	१०५४.५९	१०८५.५३	१०५४.५९	१०८५.५३	०.००
७	४४ - र्वर्न- गोवंडी	१३७९.०७	१४१९.४६	१३७९.०७	१४१९.४६	०.००
८	४५ - र्वर्न- विक्रोळी	१४०४.५५	१४४५.७७	१४०४.५५	१४४५.७७	०.००
	<b>Total</b>	<b>१५६७७.८४</b>	<b>१६१३७.७२</b>	<b>१५६७७.८४</b>	<b>१६१३७.७२</b>	<b>०.००</b>