

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 र्द ००३	१२.०८	१२.४३	१२.०८	१२.४३	१२.०८	१२.४३
२	३० र्द ००६	३०.२९	३१.३८	३०.२९	३१.३८	३०.२९	३१.३८
३	३० र्द ०१३	१५.८६	१६.३२	१५.८६	१६.३२	१५.८६	१६.०३
४	३० र्द ०१७	१७.७५	१८.२७	१७.७५	१८.२७	१७.७५	१८.२७
५	३० र्द ०२०	७.२५	७.४६	७.२५	७.४६	७.२५	७.४६
६	३० र्द ०२२	१९.९५	२०.५४	१९.९५	२०.५४	१९.९५	२०.५४
७	३० र्द ०२३	१०.६६	१०.९७	१०.६६	१०.९७	१०.६६	१०.९७
८	३० र्द ०२३ एन (२५)	६.७२	६.९२	६.७२	६.९२	६.७२	६.९२
९	३० र्द ०२६	२०.५८	२१.१९	२०.५८	२१.१९	२०.५८	२१.१९
१०	३० र्द ०२७	१७.०१	१७.५१	१७.०१	१७.५१	१७.०१	१७.५१
११	३० र्द ०२७ एन १५	८.४०	८.६५	८.४०	८.६५	०.००	०.००
१२	३० र्द ०२९	२३.९४	२४.६४	२३.९४	२४.६४	२३.९४	२४.६४
१३	३० र्द ०३०	२८.७२	२९.५६	२८.७२	२९.५६	२८.७२	२९.५६
१४	३० र्द ०३२	७.८८	८.११	७.८८	८.११	७.८८	८.११
१५	३० र्द ०३४	१६.२८	१६.७५	१६.२८	१६.७५	१६.२८	१६.७५
१६	३० र्द ०३६	१६.८०	१७.२९	१६.८०	१७.२९	१६.८०	१७.२९
१७	३० र्द ०४३	२०.००	२०.५९	२०.००	२०.५९	२०.००	२०.५९
१८	३० र्द ०४६	१५.९६	१६.४३	१५.९६	१६.४३	१५.९६	१६.४३
१९	३० र्द ०४६ एन (५७)	७.१९	७.४०	७.१९	७.४०	७.१९	७.४०
२०	३० र्द ०४६ एन (११७)	७.९८	८.२१	७.९८	८.२१	७.९८	८.२१
२१	३० र्द ०४७	२७.२०	२८.००	२७.२०	२८.००	२७.२०	२८.००
२२	३० र्द ०४७ एन (६०)	११.०८	११.४०	११.०८	११.४०	११.०८	११.४०
२३	३० र्द ०४७ (एन)१११	३०.६६	३१.५६	३०.६६	३१.५६	३०.६६	३१.५६
२४	३० र्द ०४८	१२.७१	१३.०८	१२.७१	१३.०८	१२.७१	१३.००
२५	३० र्द ०४९	१५.४४	१५.८९	१५.४४	१५.८९	१५.४४	१५.८९
२६	३० र्द ०५०	११.९७	१२.३२	११.९७	१२.३२	११.९७	१२.३२
२७	३० र्द ०५१	९.४०	९.६७	९.४०	९.६७	९.४०	९.६७
२८	३० र्द ०५४	१५.६५	१६.११	१५.६५	१६.११	१५.६५	१६.११

୧୦୩	୩୦	୧୪୯	୮.୯୩	୯.୧୯	୮.୯୩	୯.୧୯	୮.୯୩	୯.୧୯
୧୦୪	୩୦	୧୫୦	୪.୬୩	୪.୮୬	୪.୬୩	୪.୮୬	୪.୬୩	୪.୮୬
୧୦୫	୩୦	୧୫୨	୫.୩୦	୫.୪୬	୫.୩୦	୫.୪୬	୫.୩୦	୫.୪୬
୧୦୬	୩୦	୧୫୩	୧୧.୩୯	୧୧.୬୩	୧୧.୩୯	୧୧.୬୩	୧୧.୩୯	୧୧.୬୩
୧୦୭	୩୦	୧୫୬ (୨୪)	୭.୯୩	୮.୧୬	୭.୯୩	୮.୧୬	୭.୯୩	୮.୧୬
୧୦୮	୩୦	୧୫୭	୨୦.୦୬	୨୦.୬୫	୨୦.୦୬	୨୦.୬୫	୨୦.୦୬	୨୦.୬୫
୧୦୯	୩୦	୧୫୮	୯.୧୪	୯.୪୦	୯.୧୪	୯.୪୦	୦.୦୦	୯.୪୦
୧୧୦	୩୦	୧୫୯	୧୩.୧୮	୧୩.୫୭	୧୩.୧୮	୧୩.୫୭	୧୩.୧୮	୧୩.୫୭
୧୧୧	୩୦	୧୬୦	୬.୪୧	୬.୫୯	୬.୪୧	୬.୫୯	୬.୪୧	୬.୫୯
୧୧୨	୩୦	୧୬୧	୯.୦୩	୯.୩୦	୯.୦୩	୯.୩୦	୯.୦୩	୯.୩୦
୧୧୩	୩୦	୧୬୨	୫.୩୬	୫.୫୧	୫.୩୬	୫.୫୧	୫.୩୬	୫.୫୧
୧୧୪	୩୦	୧୬୨ ଏନ (୩୮)	୬.୩୦	୬.୪୯	୬.୩୦	୬.୪୯	୬.୩୦	୬.୪୯
୧୧୫	୩୦	୧୬୩	୬.୬୭	୬.୮୬	୬.୬୭	୬.୮୬	୬.୬୭	୬.୮୬
୧୧୬	୩୦	୧୬୪(୬୨)	୬.୯୩	୭.୧୩	୬.୯୩	୭.୧୩	୬.୯୩	୭.୧୩
୧୧୭	୩୦	୧୬୫	୬.୧୪	୬.୩୨	୬.୧୪	୬.୩୨	୬.୧୪	୬.୩୨
୧୧୮	୩୦	୧୬୬	୫.୩୬	୫.୫୧	୫.୩୬	୫.୫୧	୫.୩୬	୫.୫୧
୧୧୯	୩୦	୧୬୭(୬୩)	୧୦.୯୨	୧୧.୨୪	୧୦.୯୨	୧୧.୨୪	୧୦.୯୨	୧୧.୨୪
୧୨୦	୩୦	୧୬୮	୧୦.୧୯	୧୦.୪୮	୧୦.୧୯	୧୦.୪୮	୧୦.୧୯	୧୦.୪୮
୧୨୧	୩୦	୧୬୯	୪.୬୨	୪.୭୬	୪.୬୨	୪.୭୬	୪.୬୨	୪.୭୬
୧୨୨	୩୦	୧୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୧୯.୩୭	୧୯.୯୫
	एकूण		୧୪୦୩.୬୪	୧୪୪୪.୭୮	୧୪୦୩.୬୪	୧୪୪୪.୭୮	୧୪୦୨.୪୪	୧୪୪୨.୨୯

୧	୩୧	୦୦୧	୧୧.୧୩	୧୧.୪୬	୧୧.୧୩	୧୧.୪୬	୧୧.୧୩	୧୧.୪୬
୨	୩୧	୦୦୩	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦
୩	୩୧	୦୦୪	୪.୬୭	୪.୮୧	୪.୬୭	୪.୮୧	୪.୬୭	୪.୮୧
୪	୩୧	୦୦୭	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫
୫	୩୧	୦୦୭ଏନ୍(୮)	୭.୧୯	୭.୪୦	୭.୧୯	୭.୪୦	୦.୦୦	୨.୬୫
୬	୩୧	୦୨୨	୧୯.୫୮	୨୦.୧୬	୧୯.୫୮	୨୦.୧୬	୧୯.୫୮	୨୦.୧୬
୭	୩୧	୦୨୩	୧୪.୨୮	୧୪.୭୦	୧୪.୨୮	୧୪.୭୦	୧୪.୨୮	୧୪.୭୦
୮	୩୧	୦୨୫	୧.୮୪	୧.୮୯	୧.୮୪	୧.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୩୧	୦୩୬	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭
୧୦	୩୧	୦୫୧	୨୪.୮୯	୨୫.୬୨	୨୪.୮୯	୨୫.୬୨	୨୦.୦୦	୨୫.୬୨
୧୧	୩୧	୦୫୮	୫୬.୭୦	୫୮.୩୭	୫୬.୭୦	୫୮.୩୭	୫୬.୭୦	୬୦.୦୦
୧୨	୩୧	୦୫୮ଏନ୍(୧୫୧)	୧୩.୬୦	୧୪.୦୦	୧୩.୬୦	୧୪.୦୦	୧୩.୬୦	୧୪.୦୦
୧୩	୩୧	୦୭୦	୭.୮୨	୮.୦୫	୭.୮୨	୮.୦୫	୭.୮୨	୮.୦୫
୧୪	୩୧	୦୭୨	୧୭.୯୬	୧୮.୪୮	୧୭.୯୬	୧୮.୪୮	୧୭.୯୬	୧୮.୪୮
୧୫	୩୧	୦୭୮	୩୭.୫୪	୩୮.୬୪	୩୭.୫୪	୩୮.୬୪	୩୭.୫୪	୩୮.୬୪

१६	३१	०७९	३.२६	३.३५	३.२६	३.३५	३.२६	३.३५
१७	३१	०८२	१६.७५	१७.२४	१६.७५	१७.२४	१६.७५	१७.२४
१८	३१	०८२एन(२०३)	८.४५	८.७०	८.४५	८.७०	८.४५	८.७०
१९	३१	०८५	४०.५३	४१.७२	४०.५३	४१.७२	४०.५३	४१.७२
२०	३१	०८६	०.७९	०.८१	०.७९	०.८१	०.७९	०.८१
२१	३१	०८७	१.२१	१.२४	१.२१	१.२४	०.००	०.००
२२	३१	०९२	१७.८५	१८.३८	१७.८५	१८.३८	१७.८५	१८.३८
२३	३१	०९४	२.०५	२.११	२.०५	२.११	२.०५	२.११
२४	३१	०९५	६.१४	६.३२	६.१४	६.३२	६.१४	६.३२
२५	३१	०९६	११.२९	११.६२	११.२९	११.६२	११.२९	११.६२
२६	३१	०९६ एन (१०९)	९.९२	१०.२१	९.९२	१०.२१	९.९२	१०.२१
२७	३१	०९७	१.९४	२.००	१.९४	२.००	१.९४	२.००
२८	३१	०९८	२६.६२	२७.४०	२६.६२	२७.४०	२६.६२	२७.४०
२९	३१	१०२	७.३०	७.५१	७.३०	७.५१	७.३०	७.५१
३०	३१	१०३	७.४०	७.६२	७.४०	७.६२	७.४०	७.६२
३१	३१	१०४	५.६७	५.८४	५.६७	५.८४	५.६७	५.८४
३२	३१	१०७	१४.४४	१४.८६	१४.४४	१४.८६	१४.४४	१४.८६
३३	३१	११२	३.३६	३.४६	३.३६	३.४६	३.३६	३.४६
३४	३१	११३	२३.१०	२३.७८	२३.१०	२३.७८	२३.१०	२३.७८
३५	३१	११६	१.०५	१.०८	१.०५	१.०८	१.०५	१.०८
३६	३१	११९	०.०५	०.०५	०.०५	०.०५	०.०५	०.००
३७	३१	१२३	१६.०१	१६.४८	१६.०१	१६.४८	१६.०१	१६.४८
३८	३१	१२४	१७.२२	१७.७३	१७.२२	१७.७३	१७.२२	१७.७०
३९	३१	१३१	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९
४०	३१	१३१ एन (१२२)	१२.९७	१३.३५	१२.९७	१३.३५	१२.९७	१३.३५
४१	३१	१३२	८.६६	८.९२	८.६६	८.९२	८.६६	८.९२
४२	३१	१३३	६.४१	६.५९	६.४१	६.५९	६.४१	६.५९
४३	३१	१३४	७.८८	८.११	७.८८	८.११	७.८८	८.११
४४	३१	१४०	१८.२७	१८.८१	१८.२७	१८.८१	१८.२७	१८.८१
४५	३१	१४१	३०.७७	३१.६७	३०.७७	३१.६७	३०.७७	३१.६७
४६	३१	१४२	३२.०३	३२.९७	३२.०३	३२.९७	२०.००	३०.०९
४७	३१	१४३	१२.९२	१३.२९	१२.९२	१३.२९	१२.९२	१३.२९
४८	३१	१४४	५.२०	५.३५	५.२०	५.३५	५.२०	५.३५
४९	३१	१४६	३९.०६	४०.२१	३९.०६	४०.२१	३९.०६	४०.२१
५०	३१	१४७	७.८२	८.०५	७.८२	८.०५	७.८२	८.०५
५१	३१	१४९	०.५८	०.५९	०.५८	०.५९	०.५८	०.५९
५२	३१	१५०	३.७३	३.८४	३.७३	३.८४	३.७३	३.८४

૬૩	૩૩	૩૫૨	૬.૮૩	૭.૦૩	૬.૮૩	૭.૦૩	૬.૮૩	૭.૦૩
૬૪	૩૩	૩૫૩	૩.૯૯	૪.૧૧	૩.૯૯	૪.૧૧	૩.૯૯	૪.૧૧
૬૫	૩૩	૩૫૬	૪.૨૦	૪.૩૨	૪.૨૦	૪.૩૨	૪.૨૦	૪.૩૨
૬૬	૩૩	૩૫૭	૪.૩૫	૪.૨૭	૪.૩૫	૪.૨૭	૪.૩૫	૪.૨૭
૬૭	૩૩	૩૫૮	૧૫.૭૫	૧૬.૨૧	૧૫.૭૫	૧૬.૨૧	૧૫.૭૫	૧૬.૨૧
૬૮	૩૩	૩૫૮૫૫(૨૧૦,૨૨૨)	૬.૭૭	૬.૯૭	૬.૭૭	૬.૯૭	૬.૭૭	૬.૯૭
૬૯	૩૩	૩૫૯	૪.૪૬	૪.૫૯	૪.૪૬	૪.૫૯	૪.૪૬	૪.૫૯
૭૦	૩૩	૩૬૦	૫૫.૬૦	૫૭.૨૩	૫૫.૬૦	૫૭.૨૩	૫૫.૬૦	૫૭.૨૩
૭૧	૩૩	૩૬૧	૦.૭૪	૦.૭૬	૦.૭૪	૦.૭૬	૦.૦૦	૦.૭૬
૭૨	૩૩	૩૬૨	૦.૫૩	૦.૫૪	૦.૫૩	૦.૫૪	૦.૫૩	૦.૫૪
૭૩	૩૩	૩૬૩	૩.૮૩	૩.૯૫	૩.૮૩	૩.૯૫	૩.૮૩	૩.૯૫
૭૪	૩૩	૩૬૪	૧૦.૫૫	૧૦.૮૬	૧૦.૫૫	૧૦.૮૬	૧૦.૫૫	૧૦.૮૬
૭૫	૩૩	૩૬૫	૪.૭૮	૪.૯૨	૪.૭૮	૪.૯૨	૪.૭૮	૪.૯૨
૭૬	૩૩	૩૬૮	૧૨.૯૭	૧૩.૩૫	૧૨.૯૭	૧૩.૩૫	૧૨.૯૭	૧૩.૩૫
૭૭	૩૩	૩૬૯	૧.૧૬	૧.૧૯	૧.૧૬	૧.૧૯	૧.૧૬	૧.૧૯
૭૮	૩૩	૩૭૦	૪.૮૮	૫.૦૩	૪.૮૮	૫.૦૩	૪.૮૮	૫.૦૩
૭૯	૩૩	૩૭૩	૪.૪૧	૪.૫૪	૪.૪૧	૪.૫૪	૪.૪૧	૪.૫૪
૮૦	૩૩	૩૭૪	૧.૯૪	૨.૦૦	૧.૯૪	૨.૦૦	૧.૯૪	૨.૦૦
૮૧	૩૩	૩૭૫	૩.૯૪	૪.૦૫	૩.૯૪	૪.૦૫	૩.૯૪	૪.૦૫
૮૨	૩૩	૩૭૭	૩.૨૦	૩.૩૦	૩.૨૦	૩.૩૦	૩.૨૦	૩.૩૦
૮૩	૩૩	૩૭૮	૯.૩૫	૯.૬૨	૯.૩૫	૯.૬૨	૯.૩૫	૯.૬૨
૮૪	૩૩	૩૭૯	૫.૫૧	૫.૬૭	૫.૫૧	૫.૬૭	૫.૫૧	૫.૬૭
૮૫	૩૩	૩૮૦	૧૧.૬૦	૧૧.૯૪	૧૧.૬૦	૧૧.૯૪	૧૧.૬૦	૧૧.૯૪
૮૬	૩૩	૩૮૧	૪.૧૦	૪.૨૨	૪.૧૦	૪.૨૨	૧૨.૦૮	૭.૨૧
૮૭	૩૩	૩૮૧૫૫(૩૮)	૧૧.૩૯	૧૧.૭૩	૧૧.૩૯	૧૧.૭૩	૧૧.૩૯	૧૧.૭૩
૮૮	૩૩	૩૮૧૫૫(૩૩૮)	૭.૯૮	૮.૨૧	૭.૯૮	૮.૨૧	૦.૦૦	૮.૨૧
૮૯	૩૩	૩૮૨	૫.૪૧	૫.૫૭	૫.૪૧	૫.૫૭	૫.૪૧	૫.૫૭
૯૦	૩૩	૩૮૩	૧૨.૮૧	૧૩.૧૯	૧૨.૮૧	૧૩.૧૯	૧૨.૮૧	૧૩.૧૯
૯૧	૩૩	૩૮૪	૨.૧૦	૨.૧૬	૨.૧૦	૨.૧૬	૨.૧૦	૨.૧૬
૯૨	૩૩	૩૮૫	૧.૮૯	૧.૯૫	૧.૮૯	૧.૯૫	૧.૮૯	૧.૯૫
૯૩	૩૩	૩૮૫૫૫(૧૭૬)	૧.૫૮	૧.૬૨	૧.૫૮	૧.૬૨	૧.૫૮	૧.૬૨
૯૪	૩૩	૩૮૬	૧૨.૫૫	૧૨.૯૨	૧૨.૫૫	૧૨.૯૨	૧૨.૫૫	૧૨.૯૨
૯૫	૩૩	૩૮૬૫૫(૧૧૦)	૯.૦૮	૯.૩૫	૯.૦૮	૯.૩૫	૯.૦૮	૯.૩૫
૯૬	૩૩	૩૮૭	૫.૯૩	૬.૧૧	૫.૯૩	૬.૧૧	૫.૯૩	૬.૧૧
૯૭	૩૩	૩૮૮	૨.૦૦	૨.૦૫	૨.૦૦	૨.૦૫	૨.૦૦	૨.૦૫
૯૮	૩૩	૩૮૯	૪૦.૧૭	૪૧.૩૪	૪૦.૧૭	૪૧.૩૪	૪૦.૧૭	૪૧.૩૪
૯૯	૩૩	૩૯૦	૨.૦૫	૨.૧૧	૨.૦૫	૨.૧૧	૨.૦૫	૨.૧૧

୧୦	୨୩	୧୧୩	୧.୪୨	୧.୪୭	୧.୪୨	୧.୪୭	୧.୪୨	୧.୪୭
୧୧	୨୩	୧୧୨	୦.୪୮	୦.୪୯	୦.୪୮	୦.୪୯	୦.୪୮	୦.୪୯
୧୨	୨୩	୧୧୩	୧.୮୪	୧.୮୯	୧.୮୪	୧.୮୯	୧.୮୪	୧.୮୯
୧୩	୨୩	୧୧୪	୮.୪୩	୮.୭୬	୮.୪୩	୮.୭୬	୮.୪୩	୮.୭୬
୧୪	୨୩	୧୧୫	୦.୪୨	୦.୪୩	୦.୪୨	୦.୪୩	୦.୦୦	୦.୪୩
୧୫	୨୩	୧୧୬	୧.୪୨	୧.୪୬	୧.୪୨	୧.୪୬	୦.୦୦	୧.୪୬
୧୬	୨୩	୧୧୭	୦.୮୪	୦.୮୬	୦.୮୪	୦.୮୬	୦.୮୪	୦.୮୬
୧୭	୨୩	୧୧୮	୧.୩୭	୧.୪୩	୧.୩୭	୧.୪୩	୧.୩୭	୧.୪୩
୧୮	୨୩	୧୧୯	୩.୩୦	୩.୩୯	୩.୩୦	୩.୩୯	୩.୩୦	୩.୩୯
୧୯	୨୩	୨୦୦	୧୫.୫୪	୧୬.୦୦	୧୫.୫୪	୧୬.୦୦	୧୫.୫୦	୧୬.୦୦
୨୦	୨୩	୨୦୧	୨.୨୩	୨.୨୭	୨.୨୩	୨.୨୭	୨.୨୩	୨.୨୭
୨୧	୨୩	୨୦୨	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬	୧୮.୯୦	୧୯.୩୨
୨୨	୨୩	୨୦୩	୧.୪୨	୧.୪୬	୧.୪୨	୧.୪୬	୧.୪୨	୧.୪୬
୨୩	୨୩	୨୦୪	୧୨.୯୭	୧୩.୩୫	୧୨.୯୭	୧୩.୩୫	୧୨.୯୭	୧୩.୩୫
୨୪	୨୩	୨୦୫	୪.୩୦	୪.୨୨	୪.୩୦	୪.୨୨	୪.୩୦	୪.୨୨
୨୫	୨୩	୨୦୬	୩.୭୮	୩.୮୯	୩.୭୮	୩.୮୯	୩.୭୮	୩.୮୯
୨୬	୨୩	୨୦୭	୫.୩୦	୫.୪୬	୫.୩୦	୫.୪୬	୫.୩୦	୫.୪୬
୨୭	୨୩	୨୦୮	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭
୨୮	୨୩	୨୦୯	୩.୫୭	୩.୬୮	୩.୫୭	୩.୬୮	୩.୫୭	୩.୬୮
୨୯	୨୩	୨୧୦	୩୬.୨୩	୩୭.୨୯	୩୬.୨୩	୩୭.୨୯	୩୬.୨୩	୩୭.୨୯
୩୦	୨୩	୨୧୧	୨.୩୫	୨.୨୨	୨.୩୫	୨.୨୨	୨.୩୫	୨.୨୨
୩୧	୨୩	୨୧୨	୨୬.୩୬	୨୭.୩୩	୨୬.୩୬	୨୭.୩୩	୨୬.୩୬	୨୭.୩୩
୩୨	୨୩	୨୧୩	୨.୪୭	୨.୫୪	୨.୪୭	୨.୫୪	୨.୪୭	୨.୫୪
୩୩	୨୩	୨୧୪	୪.୭୩	୪.୮୬	୪.୭୩	୪.୮୬	୪.୭୩	୪.୮୬
୩୪	୨୩	୨୧୫	୪.୨୦	୪.୩୨	୪.୨୦	୪.୩୨	୪.୨୦	୪.୩୨
୩୫	୨୩	୨୧୬	୧୩.୩୪	୧୩.୬୭	୧୩.୩୪	୧୩.୬୭	୧୩.୩୪	୧୩.୬୭
୩୬	୨୩	୨୧୭	୧୩.୨୮	୧୩.୬୭	୧୩.୨୮	୧୩.୬୭	୧୩.୨୮	୧୩.୬୭
୩୭	୨୩	୨୧୮	୩.୬୮	୩.୭୮	୩.୬୮	୩.୭୮	୩.୬୮	୩.୭୮
୩୮	୨୩	୨୧୯	୩୭.୩୭	୩୮.୨୬	୩୭.୩୭	୩୮.୨୬	୩୭.୩୭	୩୮.୨୬
୩୯	୨୩	୨୨୦	୪୮.୩୦	୪୯.୭୨	୪୮.୩୦	୪୯.୭୨	୪୮.୩୦	୪୯.୬୨
୪୦	୨୩	୨୨୧	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮
୪୧	୨୩	୨୨୨	୬.୩୦	୬.୪୯	୬.୩୦	୬.୪୯	୬.୩୦	୬.୪୯
୪୨	୨୩	୨୨୩	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯
୪୩	୨୩	୨୨୪	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୮୨	୧୧.୩୩
୪୪	୨୩	୨୨୫	୦.୩୭	୦.୩୮	୦.୩୭	୦.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୨୩	୨୨୬	୩୨.୦୮	୩୩.୦୨	୩୨.୦୮	୩୩.୦୨	୩୨.୦୮	୩୩.୦୨

૧૨૭	૩૧	૩૩.૯૭	૩૪.૯૭	૩૩.૯૭	૩૪.૯૭	૩૩.૯૭	૩૪.૯૭
૧૨૮	૩૧	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬
૧૨૯	૩૧	૫.૯૩	૬.૧૧	૫.૯૩	૬.૧૧	૫.૯૩	૫.૦૩
૧૩૦	૩૧	૨૨.૦૫	૨૨.૭૦	૨૨.૦૫	૨૨.૭૦	૨૨.૦૫	૨૨.૭૦
૧૩૧	૩૧	૩.૪૧	૩.૫૧	૩.૪૧	૩.૫૧	૩.૪૧	૩.૫૧
૧૩૨	૩૧	૨૪.૪૧	૨૫.૧૩	૨૪.૪૧	૨૫.૧૩	૨૪.૪૧	૨૫.૧૩
૧૩૩	૩૧	૯.૯૨	૧૦.૨૧	૯.૯૨	૧૦.૨૧	૯.૭૭	૧૦.૨૧
૧૩૪	૩૧	૫૨.૩૫	૫૩.૮૮	૫૨.૩૫	૫૩.૮૮	૫૨.૩૫	૨૯.૨૨
	एकूण	૧૫૫૮.૮૧	૧૬૦૪.૫૨	૧૫૫૮.૮૧	૧૬૦૪.૫૨	૧૫૩૦.૧૭	૧૫૩૬.૧૪
						૦.૦૦	૦.૦૦
૧	૩૨	૨૨.૦૫	૨૨.૭૦	૨૨.૦૫	૨૨.૭૦	૨૨.૦૫	૨૨.૭૦
૨	૩૨	૨૧.૧૬	૨૧.૭૮	૨૧.૧૬	૨૧.૭૮	૨૧.૧૬	૨૧.૭૮
૩	૩૨	૧૩.૪૪	૧૩.૮૪	૧૩.૪૪	૧૩.૮૪	૧૩.૪૪	૧૩.૮૪
૪	૩૨	૨૮.૬૧	૨૯.૪૫	૨૮.૬૧	૨૯.૪૫	૨૮.૬૧	૨૯.૪૫
૫	૩૨	૨૮.૦૪	૨૮.૮૬	૨૮.૦૪	૨૮.૮૬	૨૭.૪૧	૨૮.૮૬
૬	૩૨	૩૨.૮૭	૩૩.૮૩	૩૨.૮૭	૩૩.૮૩	૩૨.૮૭	૩૩.૫૧
૭	૩૨	૨૪.૯૯	૨૫.૭૩	૨૪.૯૯	૨૫.૭૩	૨૪.૯૯	૨૫.૭૩
૮	૩૨	૨૪.૨૦	૨૪.૯૧	૨૪.૨૦	૨૪.૯૧	૨૪.૨૦	૨૪.૯૧
૯	૩૨	૨૨.૬૮	૨૩.૩૫	૨૨.૬૮	૨૩.૩૫	૨૨.૬૮	૨૩.૩૫
૧૦	૩૨	૨૧.૨૧	૨૧.૮૩	૨૧.૨૧	૨૧.૮૩	૨૧.૨૧	૨૧.૮૩
૧૧	૩૨	૧૭.૮૫	૧૮.૩૮	૧૭.૮૫	૧૮.૩૮	૧૭.૮૫	૧૮.૩૮
૧૨	૩૨	૨૨.૮૪	૨૩.૫૧	૨૨.૮૪	૨૩.૫૧	૨૨.૮૪	૨૩.૫૧
૧૩	૩૨	૨૩.૨૬	૨૩.૯૪	૨૩.૨૬	૨૩.૯૪	૨૩.૨૬	૨૩.૯૪
૧૪	૩૨	૨૬.૪૬	૨૭.૨૪	૨૬.૪૬	૨૭.૨૪	૨૬.૪૬	૨૭.૨૪
૧૫	૩૨	૨૧.૫૩	૨૨.૧૬	૨૧.૫૩	૨૨.૧૬	૨૧.૫૩	૨૨.૧૬
૧૬	૩૨	૩૭.૧૨	૩૮.૨૧	૩૭.૧૨	૩૮.૨૧	૩૭.૧૨	૩૮.૨૧
૧૭	૩૨	૨૩.૮૯	૨૪.૫૯	૨૩.૮૯	૨૪.૫૯	૨૩.૮૯	૦.૦૦
૧૮	૩૨	૨૦.૩૨	૨૦.૯૨	૨૦.૩૨	૨૦.૯૨	૨૦.૩૨	૨૦.૯૨
૧૯	૩૨	૧૪.૭૫	૧૫.૧૯	૧૪.૭૫	૧૫.૧૯	૧૪.૭૫	૧૫.૧૯
૨૦	૩૨	૨૭.૪૧	૨૮.૨૧	૨૭.૪૧	૨૮.૨૧	૨૭.૪૧	૨૮.૨૧
૨૧	૩૨	૨૫.૪૬	૨૬.૨૧	૨૫.૪૬	૨૬.૨૧	૨૫.૪૬	૨૬.૨૧
૨૨	૩૨	૨૦.૯૦	૨૧.૫૧	૨૦.૯૦	૨૧.૫૧	૨૦.૯૦	૨૧.૫૧
૨૩	૩૨	૪૧.૨૨	૪૨.૪૨	૪૧.૨૨	૪૨.૪૨	૪૧.૨૨	૪૨.૪૨
૨૪	૩૨	૨૪.૨૬	૨૪.૯૭	૨૪.૨૬	૨૪.૯૭	૨૪.૨૬	૨૪.૯૭
૨૫	૩૨	૨૫.૩૧	૨૬.૦૫	૨૫.૩૧	૨૬.૦૫	૨૫.૩૧	૨૬.૦૫
૨૬	૩૨	૨૫.૬૨	૨૬.૩૭	૨૫.૬૨	૨૬.૩૭	૨૫.૬૨	૨૬.૩૭
૨૭	૩૨	૨૮.૭૨	૨૯.૫૬	૨૮.૭૨	૨૯.૫૬	૨૮.૭૨	૨૯.૫૬

૨૮	૨૨	૬૧	૦૬૨	૫૧(૮૯)	૪.૦૪	૪.૩૬	૪.૦૪	૪.૩૬	૪.૦૪	૪.૩૬	૪.૦૪	૪.૩૬
૨૯	૨૨	૬૧	૦૬૩		૨૨.૬૬	૨૩.૬૨	૨૨.૬૬	૨૩.૬૨	૨૨.૬૬	૨૩.૬૨	૨૨.૬૬	૨૩.૬૨
૩૦	૨૨	૬૧	૦૬૫		૩૪.૭૫	૩૫.૩૯	૩૪.૭૫	૩૫.૩૯	૩૪.૭૫	૩૫.૩૯	૩૪.૭૫	૩૫.૩૯
૩૧	૨૨	૬૧	૦૬૬		૨૫.૬૫	૨૬.૭૦	૨૫.૬૫	૨૬.૭૦	૨૫.૬૫	૨૬.૭૦	૨૫.૬૫	૨૬.૭૦
૩૨	૨૨	૬૧	૦૬૯		૩૮.૮૦	૩૯.૩૫	૩૮.૮૦	૩૯.૩૫	૩૮.૮૦	૩૯.૩૫	૩૮.૮૦	૩૯.૩૫
૩૩	૨૨	૬૧	૦૬૯	૫૧(૨૫૪)	૩૩.૩૯	૩૩.૭૮	૩૩.૩૯	૩૩.૭૮	૩૩.૩૯	૩૩.૭૮	૩૩.૩૯	૩૩.૭૮
૩૪	૨૨	૬૧	૦૭૦		૨૬.૩૦	૨૭.૦૮	૨૬.૩૦	૨૭.૦૮	૨૬.૩૦	૨૭.૦૮	૨૬.૩૦	૨૭.૦૮
૩૫	૨૨	૬૧	૦૭૨		૨૩.૩૦	૨૩.૭૮	૨૩.૩૦	૨૩.૭૮	૨૩.૩૦	૨૩.૭૮	૨૩.૩૦	૨૩.૭૮
૩૬	૨૨	૬૧	૦૭૪		૨૯.૫૩	૩૦.૩૭	૨૯.૫૩	૩૦.૩૭	૨૯.૫૩	૩૦.૩૭	૨૯.૫૩	૩૦.૩૭
૩૭	૨૨	૬૧	૦૭૫		૨૨.૪૭	૨૩.૩૩	૨૨.૪૭	૨૩.૩૩	૨૨.૪૭	૨૩.૩૩	૨૨.૪૭	૨૩.૩૩
૩૮	૨૨	૬૧	૦૭૭		૩૮.૯૫	૩૯.૫૩	૩૮.૯૫	૩૯.૫૩	૩૮.૯૫	૩૯.૫૩	૩૮.૯૫	૩૯.૫૩
૩૯	૨૨	૬૧	૦૭૯		૩૭.૫૯	૩૮.૩૦	૩૭.૫૯	૩૮.૩૦	૩૭.૫૯	૩૮.૩૦	૩૭.૫૯	૩૮.૩૦
૪૦	૨૨	૬૧	૦૮૦		૩૨.૯૨	૩૩.૨૯	૩૨.૯૨	૩૩.૨૯	૭.૦૦	૩૩.૨૯	૩૨.૯૨	૩૩.૨૯
૪૧	૨૨	૬૧	૦૮૩		૩૦.૦૩	૩૦.૯૩	૩૦.૦૩	૩૦.૯૩	૩૦.૦૩	૩૦.૯૩	૩૦.૦૩	૩૦.૯૩
૪૨	૨૨	૬૧	૦૮૨		૩૦.૫૦	૩૩.૪૦	૩૦.૫૦	૩૩.૪૦	૩૦.૫૦	૩૩.૪૦	૩૦.૫૦	૩૩.૪૦
૪૩	૨૨	૬૧	૦૮૩		૩૭.૯૩	૩૯.૦૨	૩૭.૯૩	૩૯.૦૨	૩૭.૯૩	૩૯.૦૨	૩૭.૯૩	૩૯.૦૨
૪૪	૨૨	૬૧	૦૮૪		૩૮.૬૪	૩૯.૩૯	૩૮.૬૪	૩૯.૩૯	૩૮.૬૪	૩૯.૩૯	૩૮.૬૪	૩૯.૩૯
૪૫	૨૨	૬૧	૦૮૫		૨૦.૦૦	૨૦.૫૯	૨૦.૦૦	૨૦.૫૯	૨૦.૦૦	૨૦.૫૯	૨૦.૦૦	૨૦.૫૯
૪૬	૨૨	૬૧	૦૮૬		૪૩.૫૮	૪૨.૮૦	૪૩.૫૮	૪૨.૮૦	૪૩.૫૮	૪૨.૮૦	૪૩.૫૮	૪૨.૮૦
૪૭	૨૨	૬૧	૦૮૭		૩૮.૭૪	૩૯.૨૯	૩૮.૭૪	૩૯.૨૯	૩૮.૭૪	૩૯.૨૯	૩૮.૭૪	૩૯.૨૯
૪૮	૨૨	૬૧	૦૯૦		૨૬.૮૩	૨૭.૬૨	૨૬.૮૩	૨૭.૬૨	૨૬.૮૩	૨૭.૬૨	૨૬.૮૩	૨૭.૬૨
૪૯	૨૨	૬૧	૦૯૩		૩૮.૬૪	૩૯.૩૯	૩૮.૬૪	૩૯.૩૯	૩૮.૬૪	૩૯.૩૯	૩૮.૬૪	૩૯.૩૯
૫૦	૨૨	૬૧	૦૯૨		૩૩.૯૨	૩૨.૮૬	૩૩.૯૨	૩૨.૮૬	૩૦.૭૪	૩૨.૫૦	૩૨.૯૨	૩૨.૫૦
૫૧	૨૨	૬૧	૦૯૩		૩૭.૨૭	૩૭.૭૮	૩૭.૨૭	૩૭.૭૮	૩૭.૨૭	૩૭.૭૮	૩૭.૨૭	૩૭.૭૮
૫૨	૨૨	૬૧	૦૯૪		૨૪.૪૩	૨૫.૩૩	૨૪.૪૩	૨૫.૩૩	૨૪.૪૩	૨૫.૩૩	૨૪.૪૩	૨૫.૩૩
૫૩	૨૨	૬૧	૦૯૫		૩૩.૩૯	૩૪.૩૭	૩૩.૩૯	૩૪.૩૭	૩૩.૩૯	૩૪.૩૭	૩૩.૩૯	૩૪.૩૭
૫૪	૨૨	૬૧	૦૯૬		૨૭.૯૮	૨૮.૮૩	૨૭.૯૮	૨૮.૮૩	૨૭.૯૮	૨૮.૮૩	૨૭.૯૮	૦.૦૦
૫૫	૨૨	૬૧	૦૯૮		૨૮.૩૪	૨૮.૯૭	૨૮.૩૪	૨૮.૯૭	૨૮.૩૪	૨૮.૯૭	૨૮.૩૪	૨૮.૯૭
૫૬	૨૨	૬૧	૦૯૯		૩૨.૦૨	૩૨.૩૮	૩૨.૦૨	૩૨.૩૮	૩૨.૦૨	૩૨.૩૮	૩૨.૦૨	૩૨.૦૬
૫૭	૨૨	૬૧	૧૦૦		૩૮.૭૪	૩૯.૨૯	૩૮.૭૪	૩૯.૨૯	૩૮.૭૪	૩૯.૨૯	૩૮.૭૪	૩૯.૨૯
૫૮	૨૨	૬૧	૧૦૩		૨૩.૯૯	૨૪.૭૦	૨૩.૯૯	૨૪.૭૦	૨૩.૯૯	૨૪.૭૦	૨૩.૯૯	૨૪.૭૦
૫૯	૨૨	૬૧	૧૦૨		૨૫.૯૯	૨૬.૭૫	૨૫.૯૯	૨૬.૭૫	૨૫.૯૯	૨૬.૭૫	૨૫.૯૯	૨૬.૭૫
૬૦	૨૨	૬૧	૧૦૪		૨૬.૪૩	૨૭.૩૮	૨૬.૪૩	૨૭.૩૮	૨૬.૪૩	૨૭.૩૮	૨૬.૪૩	૨૭.૩૮
૬૧	૨૨	૬૧	૧૦૫		૨૫.૩૦	૨૫.૮૩	૨૫.૩૦	૨૫.૮૩	૨૫.૩૦	૨૫.૮૩	૨૫.૩૦	૨૫.૮૩
૬૨	૨૨	૬૧	૧૦૬		૨૬.૭૮	૨૭.૫૬	૨૬.૭૮	૨૭.૫૬	૨૬.૭૮	૨૭.૫૬	૨૬.૭૮	૨૭.૫૬
૬૩	૨૨	૬૧	૧૦૯		૩૮.૮૦	૩૯.૩૫	૩૮.૮૦	૩૯.૩૫	૩૮.૮૦	૩૯.૩૫	૩૮.૮૦	૩૯.૩૫
૬૪	૨૨	૬૧	૧૧૦		૨૦.૩૬	૨૦.૭૫	૨૦.૩૬	૨૦.૭૫	૨૦.૩૬	૨૦.૭૫	૨૦.૩૬	૨૦.૭૫

૬૬	રૂર સ્ત્રી ૧૧૨	૨૨.૦૦	૨૨.૬૪	૨૨.૦૦	૨૨.૬૪	૨૨.૦૦	૨૨.૬૪
૬૬	રૂર સ્ત્રી ૨૭૦ (૧૧૩)	૧૭.૩૮	૧૭.૮૯	૧૭.૩૮	૧૭.૮૯	૧૭.૩૮	૧૭.૮૯
૬૭	રૂર સ્ત્રી ૧૧૪	૨૩.૬૩	૨૪.૩૨	૨૩.૬૩	૨૪.૩૨	૨૩.૬૩	૨૪.૩૨
૬૮	રૂર સ્ત્રી ૧૧૬	૨૪.૧૦	૨૪.૮૧	૨૪.૧૦	૨૪.૮૧	૨૪.૧૦	૨૪.૮૧
૬૯	રૂર સ્ત્રી ૧૧૭	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫
૭૦	રૂર સ્ત્રી ૧૧૮	૯.૯૮	૧૦.૨૭	૯.૯૮	૧૦.૨૭	૯.૯૮	૧૦.૨૭
૭૧	રૂર સ્ત્રી ૧૧૯	૨૧.૩૭	૨૨.૦૦	૨૧.૩૭	૨૨.૦૦	૨૧.૩૭	૨૨.૦૦
૭૨	રૂર સ્ત્રી ૧૨૨	૨૫.૬૨	૨૬.૩૭	૨૫.૬૨	૨૬.૩૭	૨૫.૬૨	૨૬.૩૭
૭૩	રૂર સ્ત્રી ૧૨૬	૧૯.૯૦	૨૦.૪૮	૧૯.૯૦	૨૦.૪૮	૧૯.૯૦	૨૦.૪૮
૭૪	રૂર સ્ત્રી ૧૨૭	૧૨.૭૧	૧૩.૦૮	૧૨.૭૧	૧૩.૦૮	૧૨.૭૧	૧૩.૦૮
૭૫	રૂર સ્ત્રી ૧૨૮	૨૩.૫૭	૨૪.૨૭	૨૩.૫૭	૨૪.૨૭	૨૩.૫૭	૨૪.૨૭
૭૬	રૂર સ્ત્રી ૧૨૯	૨૨.૭૯	૨૩.૪૬	૨૨.૭૯	૨૩.૪૬	૨૨.૭૯	૨૩.૪૬
૭૭	રૂર સ્ત્રી ૧૩૧	૨૮.૯૮	૨૯.૮૩	૨૮.૯૮	૨૯.૮૩	૨૮.૯૮	૨૯.૮૩
૭૮	રૂર સ્ત્રી ૧૩૨	૨૯.૮૨	૩૦.૭૦	૨૯.૮૨	૩૦.૭૦	૨૯.૮૨	૩૦.૭૦
૭૯	રૂર સ્ત્રી ૧૩૪	૨૨.૨૬	૨૨.૯૧	૨૨.૨૬	૨૨.૯૧	૨૨.૨૬	૨૨.૯૧
૮૦	રૂર સ્ત્રી ૧૩૫	૧૮.૯૦	૧૯.૪૬	૧૮.૯૦	૧૯.૪૬	૧૮.૯૦	૧૯.૪૬
૮૧	રૂર સ્ત્રી ૧૩૬	૩૦.૮૨	૩૧.૭૨	૩૦.૮૨	૩૧.૭૨	૩૦.૮૨	૩૧.૭૨
૮૨	રૂર સ્ત્રી ૧૩૭	૨૩.૭૮	૨૪.૪૮	૨૩.૭૮	૨૪.૪૮	૨૩.૭૮	૨૪.૪૮
૮૩	રૂર સ્ત્રી ૧૩૮	૧૮.૩૨	૧૮.૮૬	૧૮.૩૨	૧૮.૮૬	૧૮.૩૨	૧૮.૮૬
૮૪	રૂર સ્ત્રી ૧૩૯	૧૭.૯૦	૧૮.૪૩	૧૭.૯૦	૧૮.૪૩	૧૭.૯૦	૧૮.૪૩
૮૫	રૂર સ્ત્રી ૧૪૧	૨૧.૭૯	૨૨.૪૩	૨૧.૭૯	૨૨.૪૩	૨૧.૭૯	૨૨.૪૩
૮૬	રૂર સ્ત્રી ૧૪૨	૧૮.૦૧	૧૮.૫૪	૧૮.૦૧	૧૮.૫૪	૧૮.૦૧	૧૮.૫૪
૮૭	રૂર સ્ત્રી ૧૪૩	૩૧.૦૮	૩૧.૯૯	૩૧.૦૮	૩૧.૯૯	૩૧.૦૮	૩૧.૯૯
૮૮	રૂર સ્ત્રી ૧૪૪	૨૬.૯૯	૨૭.૭૮	૨૬.૯૯	૨૭.૭૮	૨૬.૯૯	૨૭.૭૮
૮૯	રૂર સ્ત્રી ૧૪૬	૩૧.૮૭	૩૨.૮૧	૩૧.૮૭	૩૨.૮૧	૩૧.૮૭	૩૨.૮૧
૯૦	રૂર સ્ત્રી ૧૪૭	૧૯.૩૨	૧૯.૮૯	૧૯.૩૨	૧૯.૮૯	૧૯.૩૨	૧૯.૮૯
૯૧	રૂર સ્ત્રી ૧૪૮	૧૯.૫૩	૨૦.૧૦	૧૯.૫૩	૨૦.૧૦	૧૯.૫૩	૨૦.૧૦
૯૨	રૂર સ્ત્રી ૧૪૯	૨૧.૬૩	૨૨.૨૭	૨૧.૬૩	૨૨.૨૭	૨૧.૬૩	૨૨.૨૭
૯૩	રૂર સ્ત્રી ૧૫૧	૧૪.૬૫	૧૫.૦૮	૧૪.૬૫	૧૫.૦૮	૧૪.૬૫	૧૫.૦૮
૯૪	રૂર સ્ત્રી ૧૫૨	૨૭.૭૭	૨૮.૫૯	૨૭.૭૭	૨૮.૫૯	૨૭.૭૭	૨૮.૫૯
૯૫	રૂર સ્ત્રી ૧૫૩	૩૧.૯૨	૩૨.૮૬	૩૧.૯૨	૩૨.૮૬	૩૧.૯૨	૩૨.૮૬
૯૬	રૂર સ્ત્રી ૧૫૪	૨૪.૩૬	૨૫.૦૮	૨૪.૩૬	૨૫.૦૮	૨૪.૩૬	૨૫.૦૮
૯૭	રૂર સ્ત્રી ૧૫૬	૨૪.૧૦	૨૪.૮૧	૨૪.૧૦	૨૪.૮૧	૨૪.૧૦	૨૪.૮૧
૯૮	રૂર સ્ત્રી ૧૫૬ ઇન(૧૦)	૩.૮૩	૩.૯૫	૩.૮૩	૩.૯૫	૩.૮૩	૩.૯૫
૯૯	રૂર સ્ત્રી ૧૫૯	૧૧.૩૪	૧૧.૬૭	૧૧.૩૪	૧૧.૬૭	૧૧.૩૪	૧૧.૬૭
૧૦૦	રૂર સ્ત્રી ૧૬૦	૨૫.૩૧	૨૬.૦૫	૨૫.૩૧	૨૬.૦૫	૨૫.૩૧	૨૬.૦૫
૧૦૧	રૂર સ્ત્રી ૧૬૧	૨૨.૬૩	૨૩.૨૯	૨૨.૬૩	૨૩.૨૯	૨૨.૬૩	૨૩.૨૯

୧୦୨	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୬୨	୧୯.୬୪	୨୦.୨୩	୧୯.୬୪	୨୦.୨୩	୧୯.୬୪	୨୦.୨୩
୧୦୩	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୬୩	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭
୧୦୪	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୬୪	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫
୧୦୫	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୬୫	୨୩.୭୮	୨୪.୪୮	୨୩.୭୮	୨୪.୪୮	୨୪.୪୮	୨୩.୭୮
୧୦୬	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୬୬	୨୯.୦୯	୨୯.୯୪	୨୯.୦୯	୨୯.୯୪	୨୯.୦୯	୨୯.୯୪
୧୦୭	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୬୭	୨୨.୧୦	୨୨.୭୫	୨୨.୧୦	୨୨.୭୫	୨୨.୧୦	୨୨.୭୫
୧୦୮	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୬୮	୨୭.୮୩	୨୮.୬୪	୨୭.୮୩	୨୮.୬୪	୨୭.୮୩	୨୮.୬୪
୧୦୯	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୬୯	୧୬.୯୬	୧୭.୪୬	୧୬.୯୬	୧୭.୪୬	୧୬.୯୬	୧୭.୪୬
୧୧୦	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୭୦	୩୦.୨୯	୩୧.୩୮	୩୦.୨୯	୩୧.୩୮	୩୦.୨୯	୩୧.୩୮
୧୧୧	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୭୧	୪୦.୮୦	୪୧.୯୯	୪୦.୮୦	୪୧.୯୯	୪୦.୮୦	୪୧.୯୯
୧୧୨	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୭୨	୩୩.୨୯	୩୪.୨୬	୩୩.୨୯	୩୪.୨୬	୩୩.୨୯	୩୪.୨୬
୧୧୩	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୭୫	୨୬.୪୬	୨୭.୨୪	୨୬.୪୬	୨୭.୨୪	୨୬.୪୬	୨୭.୨୪
୧୧୪	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୭୬	୧୦.୧୯	୧୦.୪୮	୧୦.୧୯	୧୦.୪୮	୧୦.୧୯	୧୦.୪୮
୧୧୫	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୭୮	୨୮.୮୨	୨୯.୬୭	୨୮.୮୨	୨୯.୬୭	୨୮.୮୨	୨୯.୬୭
୧୧୬	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୭୯	୧୯.୪୩	୨୦.୦୦	୧୯.୪୩	୨୦.୦୦	୧୯.୪୩	୨୦.୦୦
୧୧୭	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୦	୧୭.୧୨	୧୭.୬୨	୧୭.୧୨	୧୭.୬୨	୦.୦୦	୧୭.୬୨
୧୧୮	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୧	୩୧.୦୮	୩୧.୯୯	୩୧.୦୮	୩୧.୯୯	୨୪.୧୭	୩୧.୯୯
୧୧୯	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୨	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫
୧୨୦	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୩	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯
୧୨୧	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୪	୧୯.୩୨	୧୯.୮୯	୧୯.୩୨	୧୯.୮୯	୧୯.୩୨	୧୯.୮୯
୧୨୨	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୫	୧୫.୮୦	୧୬.୨୭	୧୫.୮୦	୧୬.୨୭	୧୫.୮୦	୧୬.୦୦
୧୨୩	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୬ ଏନ(୧୦୩)	୧୩.୩୮	୧୩.୫୭	୧୩.୩୮	୧୩.୫୭	୧୩.୩୮	୧୪.୮୪
୧୨୪	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୬	୨୫.୦୪	୨୫.୭୮	୨୫.୦୪	୨୫.୭୮	୨୫.୦୪	୨୫.୭୮
୧୨୫	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୮	୨୧.୮୪	୨୨.୪୮	୨୧.୮୪	୨୨.୪୮	୨୧.୮୪	୨୨.୪୮
୧୨୬	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୯	୧୩.୩୮	୧୩.୫୭	୧୩.୩୮	୧୩.୫୭	୧୩.୩୮	୧୩.୫୭
୧୨୭	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୦	୧୬.୬୪	୧୭.୩୩	୧୬.୬୪	୧୭.୩୩	୧୬.୬୪	୧୭.୩୩
୧୨୮	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୧	୧୪.୬୦	୧୫.୦୨	୧୪.୬୦	୧୫.୦୨	୧୪.୬୦	୧୫.୦୨
୧୨୯	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୨	୨୧.୫୮	୨୨.୨୩	୨୧.୫୮	୨୨.୨୩	୨୧.୫୮	୨୨.୨୩
୧୩୦	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୩	୧୯.୭୪	୨୦.୩୨	୧୯.୭୪	୨୦.୩୨	୧୯.୭୪	୨୦.୩୨
୧୩୧	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୪	୨୩.୧୫	୨୩.୮୩	୨୩.୧୫	୨୩.୮୩	୨୩.୧୫	୨୩.୮୩
୧୩୨	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୬	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭
୧୩୩	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୭	୧୦.୪୦	୧୦.୭୦	୧୦.୪୦	୧୦.୭୦	୧୦.୪୦	୧୦.୭୦
୧୩୪	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮
୧୩୫	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୯	୫.୬୨	୫.୭୮	୫.୬୨	୫.୭୮	୫.୬୨	୫.୭୮
୧୩୬	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୦	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭
୧୩୭	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୧	୮.୪୦	୮.୬୫	୮.୪୦	୮.୬୫	୮.୪୦	୮.୬୫
୧୩୮	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୨	୨୭.୨୫	୨୮.୦୫	୨୭.୨୫	୨୮.୦୫	୨୭.୨୫	୨୮.୦୫

१३९	३२	२०३	११.५५	११.८९	११.५५	११.८९	११.५५	११.८९
१४०	३२	२०४	११.६०	११.९४	११.६०	११.९४	११.६०	११.९४
१४१	३२	२०५	२१.३७	२२.००	२१.३७	२२.००	२१.३७	२२.००
१४२	३२	२०७	१३.४९	१३.८९	१३.४९	१३.८९	१३.४९	१३.८९
१४३	३२	२०८	१५.८०	१६.२७	१५.८०	१६.२७	१५.८०	१६.२७
१४४	३२	२०९	११.५५	११.८९	११.५५	११.८९	११.५५	११.८९
१४५	३२	२१०	१६.४९	१६.९७	१६.४९	१६.९७	१६.४९	१६.९७
१४६	३२	२११	७.७७	८.००	७.७७	८.००	७.७७	८.००
१४७	३२	२११ एन(७८)	१६.७०	१७.१९	१६.७०	१७.१९	१६.७०	१७.१९
१४८	३२	२१२	३०.३५	३१.२४	३०.३५	३१.२४	३०.३५	३१.२४
१४९	३२	२१५	१८.९०	१९.४६	१८.९०	१९.४६	१८.९०	१९.४६
१५०	३२	२१६	१२.८१	१३.१९	१२.८१	१३.१९	१२.८१	१३.१९
१५१	३२	२१८	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६
१५२	३२	२१९	२२.७३	२३.४०	२२.७३	२३.४०	२२.७३	२३.४०
१५३	३२	२२०	३.९९	४.११	३.९९	४.११	३.९९	४.११
१५४	३२	२२२	२०.७९	२१.४०	२०.७९	२१.४०	२०.८४	२१.६४
१५५	३२	२२५	१४.३३	१४.७५	१४.३३	१४.७५	१४.३३	१४.७५
१५६	३२	२२५ एन (२१७)	१२.३४	१२.७०	१२.३४	१२.७०	१२.३४	१२.७०
१५७	३२	२२७	८.३५	८.५९	८.३५	८.५९	८.३५	८.५९
१५८	३२	२२७ एन (२२८)	६.०४	६.२२	६.०४	६.२२	६.०४	६.२२
१५९	३२	२२९	१०.४०	१०.७०	१०.४०	१०.७०	१०.४०	१०.७०
१६०	३२	२३०	५.६२	५.७८	५.६२	५.७८	५.६२	५.७८
१६१	३२	२३१	२.५२	२.५९	२.५२	२.५९	२.५२	२.५९
१६२	३२	२३२	१४.६५	१५.०८	१४.६५	१५.०८	१४.६५	१५.०८
१६३	३२	२३३	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९
१६४	३२	२३४	१२.०२	१२.३८	१२.०२	१२.३८	१२.०२	१२.३८
१६५	३२	२३५	१२.६५	१३.०२	१२.६५	१३.०२	१२.६५	१३.०२
१६६	३२	२३५ एन(२३६)	३०.९२	३१.८३	३०.९२	३१.८३	३०.९२	३१.८३
१६७	३२	२३७	२२.३७	२३.०२	२२.३७	२३.०२	२२.३७	२३.०२
१६८	३२	२३८	१७.१७	१७.६७	१७.१७	१७.६७	१७.१७	१७.६७
१६९	३२	२३९	१६.२२	१६.७०	१६.२२	१६.७०	१६.२२	१६.७०
१७०	३२	२४०	२४.३१	२५.०२	२४.३१	२५.०२	२४.३१	२५.०२
१७१	३२	२४१	२१.६८	२२.३२	२१.६८	२२.३२	२१.६८	२२.३२
१७२	३२	२४२	२१.०५	२१.६७	२१.०५	२१.६७	२१.०५	२१.६७
१७३	३२	२४३	२२.०५	२२.७०	२२.०५	२२.७०	२२.०५	२२.७०
१७४	३२	२४४	१९.६९	२०.२७	१९.६९	२०.२७	१९.६९	२०.२७
१७५	३२	२४६	१५.६५	१६.११	१५.६५	१६.११	१५.६५	१६.११

૧૭૬	રૂર ઠાં ૨૪૭	૧૬.૨૩	૧૬.૮૧	૧૬.૨૩	૧૬.૮૧	૧૬.૨૩	૧૬.૮૧
	રૂર ઠાં ૨૪૭ એન ૨૨૨	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૧.૬૫	૩.૭૬
૧૭૭	રૂર ઠાં ૨૪૮	૨૭.૨૦	૨૮.૦૦	૨૭.૨૦	૨૮.૦૦	૨૭.૨૦	૨૮.૦૦
૧૭૮	રૂર ઠાં ૨૬૮	૨૪.૪૧	૨૫.૧૩	૨૪.૪૧	૨૫.૧૩	૨૪.૪૧	૨૫.૧૩
૧૭૯	રૂર ઠાં ૨૫૧	૧૯.૫૩	૨૦.૧૦	૧૯.૫૩	૨૦.૧૦	૧૯.૫૩	૨૦.૧૦
૧૮૦	રૂર ઠાં ૨૭૧(૨૫૨)	૧૩.૧૮	૧૩.૫૭	૧૩.૧૮	૧૩.૫૭	૧૩.૧૮	૧૩.૫૭
૧૮૧	રૂર ઠાં ૨૫૩	૨૦.૯૦	૨૧.૫૧	૨૦.૯૦	૨૧.૫૧	૧૯.૦૧	૨૧.૫૧
૧૮૨	રૂર ઠાં ૨૫૫	૧૮.૧૧	૧૮.૬૫	૧૮.૧૧	૧૮.૬૫	૧૮.૧૧	૧૮.૬૫
૧૮૩	રૂર ઠાં ૨૫૬	૩૮.૪૩	૩૯.૫૬	૩૮.૪૩	૩૯.૫૬	૩૮.૪૩	૩૯.૫૬
૧૮૪	રૂર ઠાં ૨૫૭	૩૦.૦૩	૩૦.૯૧	૩૦.૦૩	૩૦.૯૧	૩૦.૦૩	૩૦.૯૧
૧૮૫	રૂર ઠાં ૨૫૮	૪૫.૩૬	૪૬.૬૯	૪૫.૩૬	૪૬.૬૯	૩૩.૪૧	૪૬.૬૯
૧૮૬	રૂર ઠાં ૨૫૯	૩૧.૨૪	૩૨.૧૬	૩૧.૨૪	૩૨.૧૬	૩૧.૨૪	૩૨.૧૬
૧૮૭	રૂર ઠાં ૨૬૦	૩૪.૫૫	૩૫.૫૬	૩૪.૫૫	૩૫.૫૬	૩૪.૫૫	૩૫.૫૬
૧૮૮	રૂર ઠાં ૨૬૧	૨૧.૦૫	૨૧.૬૭	૨૧.૦૫	૨૧.૬૭	૨૧.૦૫	૨૧.૬૭
	રૂર ઠાં ૨૬૧ એન ૧૮૧	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૨૦.૫૦	૧૭.૦૦
૧૮૯	રૂર ઠાં ૨૬૩	૩૨.૮૭	૩૩.૮૩	૩૨.૮૭	૩૩.૮૩	૩૨.૮૭	૩૩.૮૩
૧૯૦	રૂર ઠાં ૨૬૪	૧૬.૫૪	૧૭.૦૨	૧૬.૫૪	૧૭.૦૨	૧૬.૫૪	૧૭.૦૨
૧૯૧	રૂર ઠાં ૨૬૫	૨૭.૦૯	૨૭.૮૯	૨૭.૦૯	૨૭.૮૯	૨૭.૦૯	૨૭.૮૯
૧૯૨	રૂર ઠાં ૨૬૬	૨૨.૨૧	૨૨.૮૬	૨૨.૨૧	૨૨.૮૬	૨૨.૨૧	૨૨.૮૬
૧૯૩	રૂર ઠાં ૨૬૭	૧૪.૨૩	૧૪.૬૫	૧૪.૨૩	૧૪.૬૫	૧૪.૨૩	૧૪.૬૫
૧૯૪	રૂર ઠાં ફિલ્ડુ રૂ	૩૦.૧૪	૩૧.૦૨	૩૦.૧૪	૩૧.૦૨	૩૦.૧૪	૩૧.૦૨
	एकूण	૪૧૭૭.૦૩	૪૨૯૯.૬૬	૪૧૭૭.૦૩	૪૨૯૯.૬૬	૪૧૫૦.૫૫	૪૨૮૫.૧૦

૧	રૂર ઠાં ૦૦૩	૧૭.૬૯	૧૮.૨૧	૧૭.૬૯	૧૮.૨૧	૧૭.૬૯	૧૮.૨૧
૨	રૂર ઠાં ૦૦૩(એન ૪)	૨૫.૮૩	૨૬.૫૯	૨૫.૮૩	૨૬.૫૯	૨૫.૮૩	૨૬.૫૯
૩	રૂર ઠાં ૦૦૫	૨૧.૧૬	૨૧.૭૮	૨૧.૧૬	૨૧.૭૮	૨૧.૧૬	૨૧.૭૮
૪	રૂર ઠાં ૦૦૬	૧૭.૦૧	૧૭.૫૧	૧૭.૦૧	૧૭.૫૧	૨.૦૦	૨.૦૦
૫	રૂર ઠાં ૦૦૯	૩૯.૬૯	૪૦.૮૬	૩૯.૬૯	૪૦.૮૬	૩૯.૬૯	૪૦.૮૬
૬	રૂર ઠાં ૦૧૩	૧૩.૨૮	૧૩.૬૭	૧૩.૨૮	૧૩.૬૭	૧૩.૨૮	૧૩.૬૭
૭	રૂર ઠાં ૦૧૮	૧૫.૨૩	૧૫.૬૭	૧૫.૨૩	૧૫.૬૭	૧૫.૨૩	૧૫.૬૭
૮	રૂર ઠાં ૦૨૦	૨૧.૮૯	૨૨.૫૪	૨૧.૮૯	૨૨.૫૪	૨૧.૮૯	૨૨.૫૪
૯	રૂર ઠાં ૦૨૪	૨૯.૧૯	૩૦.૦૫	૨૯.૧૯	૩૦.૦૫	૨૯.૧૯	૩૦.૦૫
૧૦	રૂર ઠાં ૦૨૮	૧૭.૪૮	૧૮.૦૦	૧૭.૪૮	૧૮.૦૦	૧૭.૪૮	૧૮.૦૦
૧૧	રૂર ઠાં ૦૩૦	૨૦.૨૧	૨૦.૮૧	૨૦.૨૧	૨૦.૮૧	૨૦.૨૧	૨૦.૮૧
૧૨	રૂર ઠાં ૦૩૨	૨૬.૩૦	૨૭.૦૮	૨૬.૩૦	૨૭.૦૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૩	રૂર ઠાં ૦૩૫	૧૮.૧૭	૧૮.૭૦	૧૮.૧૭	૧૮.૭૦	૧૮.૧૭	૧૮.૭૦
૧૪	રૂર ઠાં ૦૩૬	૧૫.૩૮	૧૫.૮૪	૧૫.૩૮	૧૫.૮૪	૧૭.૦૧	૧૫.૮૪

૩૬	રૂર	૦૪૪	૩૭.૨૨	૩૭.૭૩	૩૭.૨૨	૩૭.૭૩	૩૭.૨૨	૩૭.૭૩
૩૬	રૂર	૦૪૯	૩૩.૬૫	૩૪.૦૫	૩૩.૬૫	૩૪.૦૫	૩૩.૬૫	૩૪.૦૫
૩૭	રૂર	૦૫૩	૩૮.૩૮	૩૮.૯૨	૩૮.૩૮	૩૮.૯૨	૩૮.૩૮	૩૮.૯૨
૩૮	રૂર	૦૫૨	૩૯.૯૦	૨૦.૪૮	૩૯.૯૦	૨૦.૪૮	૩૯.૯૫	૨૦.૪૮
૩૯	રૂર	૦૫૪	૨૮.૭૭	૨૯.૬૨	૨૮.૭૭	૨૯.૬૨	૨૮.૭૭	૨૯.૬૨
૨૦	રૂર	૦૫૫	૨૦.૪૮	૨૩.૦૮	૨૦.૪૮	૨૩.૦૮	૨૩.૨૩	૨૩.૦૮
૨૩	રૂર	૦૫૬	૩૩.૩૮	૩૩.૫૩	૩૩.૩૮	૩૩.૫૩	૩૩.૩૮	૩૩.૫૩
૨૨	રૂર	૦૫૭	૩૨.૨૩	૩૨.૫૯	૩૨.૨૩	૩૨.૫૯	૩૨.૨૩	૩૨.૫૯
૨૩	રૂર	૦૫૮	૩૦.૩૫	૩૩.૨૪	૩૦.૩૫	૩૩.૨૪	૩૦.૩૫	૩૩.૨૪
૨૪	રૂર	૦૬૨	૩૬.૦૭	૩૬.૫૪	૩૬.૦૭	૩૬.૫૪	૩૬.૦૭	૩૬.૫૪
૨૫	રૂર	૦૬૪	૨૦.૬૩	૨૩.૨૪	૨૦.૬૩	૨૩.૨૪	૨૦.૬૩	૨૩.૨૪
૨૬	રૂર	૦૬૫	૩૯.૭૯	૨૦.૩૭	૩૯.૭૯	૨૦.૩૭	૩૯.૭૯	૨૦.૩૭
૨૭	રૂર	૦૬૭	૩૪.૫૪	૩૪.૯૭	૩૪.૫૪	૩૪.૯૭	૩૪.૫૪	૩૪.૯૭
૨૮	રૂર	૦૭૩	૩૨.૬૦	૩૨.૯૭	૩૨.૬૦	૩૨.૯૭	૩૨.૬૦	૩૨.૯૭
૨૯	રૂર	૦૭૨	૩૨.૪૪	૩૨.૮૩	૩૨.૪૪	૩૨.૮૩	૩૨.૪૪	૩૨.૮૩
૩૦	રૂર	૦૭૩	૯.૮૨	૩૦.૩૩	૯.૮૨	૩૦.૩૩	૯.૮૨	૩૦.૩૦
૩૩	રૂર	૦૭૫	૨૦.૩૩	૨૦.૭૦	૨૦.૩૩	૨૦.૭૦	૨૦.૩૩	૨૦.૭૦
૩૨	રૂર	૦૭૮	૩૦.૫૬	૩૩.૪૫	૩૦.૫૬	૩૩.૪૫	૩૦.૫૬	૩૩.૪૫
૩૩	રૂર	૦૭૯	૩૯.૨૭	૩૯.૮૩	૩૯.૨૭	૩૯.૮૩	૩૯.૨૭	૩૯.૮૩
૩૪	રૂર	૦૮૦	૩૨.૨૯	૩૨.૬૫	૩૨.૨૯	૩૨.૬૫	૩૨.૨૯	૩૨.૬૫
૩૫	રૂર	૦૮૩	૩૭.૭૫	૩૮.૨૭	૩૭.૭૫	૩૮.૨૭	૩૭.૭૫	૩૮.૨૭
૩૬	રૂર	૦૮૨	૨૬.૪૩	૨૭.૩૮	૨૬.૪૩	૨૭.૩૮	૨૬.૪૩	૨૭.૩૮
૩૭	રૂર	૦૮૪	૩૬.૯૩	૩૭.૪૦	૩૬.૯૩	૩૭.૪૦	૩૬.૯૩	૩૭.૪૦
૩૮	રૂર	૦૮૫	૩૬.૨૮	૩૬.૭૫	૩૬.૨૮	૩૬.૭૫	૩૬.૨૮	૩૬.૭૫
૩૯	રૂર	૦૮૫ એન(૩૪)	૨૪.૩૬	૨૫.૦૮	૨૪.૩૬	૨૫.૦૮	૨૪.૩૬	૨૫.૦૮
૪૦	રૂર	૦૮૫ (એન ૯૭)	૯.૭૩	૩૦.૦૦	૯.૭૩	૩૦.૦૦	૯.૭૩	૩૦.૦૦
૪૩	રૂર	૦૮૬	૨૬.૪૩	૨૭.૩૮	૨૬.૪૩	૨૭.૩૮	૨૬.૪૩	૨૭.૩૮
૪૨	રૂર	૦૮૭	૩૯.૫૮	૨૦.૩૬	૩૯.૫૮	૨૦.૩૬	૩૯.૫૮	૨૦.૩૬
૪૩	રૂર	૦૮૮	૩૩.૭૦	૩૪.૩૩	૩૩.૭૦	૩૪.૩૩	૩૩.૭૦	૩૪.૩૩
૪૪	રૂર	૦૮૯	૨૩.૩૬	૨૩.૭૮	૨૩.૩૬	૨૩.૭૮	૨૩.૩૬	૨૩.૭૮
૪૫	રૂર	૦૯૦	૩૨.૨૯	૩૨.૬૫	૩૨.૨૯	૩૨.૬૫	૩૨.૨૯	૩૨.૬૫
૪૬	રૂર	૦૯૨	૩૬.૬૪	૩૭.૩૩	૩૬.૬૪	૩૭.૩૩	૩૬.૬૪	૩૭.૩૩
૪૭	રૂર	૦૯૩	૨૦.૫૮	૨૩.૩૯	૨૦.૫૮	૨૩.૩૯	૨૦.૫૮	૨૩.૩૯
૪૮	રૂર	૦૯૪	૨૨.૪૭	૨૩.૩૩	૨૨.૪૭	૨૩.૩૩	૨૨.૪૭	૨૩.૩૩
૪૯	રૂર	૦૯૫	૨૦.૯૫	૨૩.૫૬	૨૦.૯૫	૨૩.૫૬	૨૦.૯૫	૨૩.૫૬
૫૦	રૂર	૦૯૬	૨૦.૫૮	૨૩.૩૯	૨૦.૫૮	૨૩.૩૯	૨૦.૫૮	૨૩.૩૯
૫૩	રૂર	૦૯૮	૩૫.૦૭	૩૫.૫૩	૩૫.૦૭	૩૫.૫૩	૩૫.૦૭	૩૫.૫૩

୫୨	୧୧	୧୦୯	୧୨.୬୫	୧୩.୦୨	୧୨.୬୫	୧୩.୦୨	୧୨.୬୫	୧୩.୦୨
୫୩	୧୧	୧୧୦	୧୬.୨୮	୧୬.୭୫	୧୬.୨୮	୧୬.୭୫	୧୬.୨୮	୧୬.୭୫
୫୪	୧୧	୧୧୧	୨୩.୪୭	୨୪.୧୬	୨୩.୪୭	୨୪.୧୬	୨୩.୪୭	୨୪.୧୬
୫୫	୧୧	୧୧୨	୧୫.୨୮	୧୫.୭୩	୧୫.୨୮	୧୫.୭୩	୧୫.୨୮	୧୫.୭୩
୫୬	୧୧	୧୧୩	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧
୫୭	୧୧	୧୧୪	୧୫.୭୫	୧୬.୨୧	୧୫.୭୫	୧୬.୨୧	୧୫.୭୫	୧୬.୨୧
୫୮	୧୧	୧୧୫	୧୦.୫୦	୧୦.୮୧	୧୦.୫୦	୧୦.୮୧	୧୦.୫୦	୧୦.୮୧
୫୯	୧୧	୧୧୬	୨୬.୫୧	୨୭.୨୯	୨୬.୫୧	୨୭.୨୯	୨୬.୫୧	୨୭.୨୯
୬୦	୧୧	୧୧୭	୨୩.୧୫	୨୩.୮୩	୨୩.୧୫	୨୩.୮୩	୨୩.୧୫	୨୩.୮୩
୬୧	୧୧	୧୧୮	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯
୬୨	୧୧	୧୧୯	୧୯.୬୯	୨୦.୨୭	୧୯.୬୯	୨୦.୨୭	୧୯.୬୯	୨୦.୨୭
୬୩	୧୧	୧୨୦	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪
୬୪	୧୧	୧୨୧	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧
୬୫	୧୧	୧୨୨	୧୩.୫୫	୧୩.୯୪	୧୩.୫୫	୧୩.୯୪	୧୩.୫୫	୧୩.୯୮
୬୬	୧୧	୧୨୩	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮
୬୭	୧୧	୧୨୪	୧୧.୦୩	୧୧.୩୫	୧୧.୦୩	୧୧.୩୫	୧୧.୦୩	୧୧.୩୫
୬୮	୧୧	୧୨୫	୧୮.୯୫	୧୯.୫୧	୧୮.୯୫	୧୯.୫୧	୧୮.୯୫	୧୯.୫୧
୬୯	୧୧	୧୨୬	୧୭.୨୭	୧୭.୭୮	୧୭.୨୭	୧୭.୭୮	୧୭.୨୭	୧୭.୭୮
୭୦	୧୧	୧୨୭	୭.୪୦	୭.୬୨	୭.୪୦	୭.୬୨	୭.୪୦	୭.୬୨
୭୧	୧୧	୧୨୮	୨୪.୬୮	୨୫.୪୦	୨୪.୬୮	୨୫.୪୦	୨୪.୬୮	୨୫.୪୦
୭୨	୧୧	୧୨୯	୨୬.୫୭	୨୭.୩୫	୨୬.୫୭	୨୭.୩୫	୨୬.୫୭	୨୭.୩୫
୭୩	୧୧	୧୩୦	୧୬.୬୪	୧୭.୧୩	୧୬.୬୪	୧୭.୧୩	୧୬.୬୪	୧୭.୧୩
୭୪	୧୧	୧୩୧	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୫	୧୧	୧୩୨	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯	୧୦.୫୭	୧୧.୧୮
୭୬	୧୧	୧୩୩	୧୫.୧୨	୧୫.୫୬	୧୫.୧୨	୧୫.୫୬	୧୫.୧୨	୧୫.୫୬
୭୭	୧୧	୧୩୪	୨୩.୯୪	୨୪.୬୪	୨୩.୯୪	୨୪.୬୪	୨୩.୯୪	୨୪.୬୪
୭୮	୧୧	୧୩୫	୩୩.୭୧	୩୪.୭୦	୩୩.୭୧	୩୪.୭୦	୩୩.୭୧	୩୪.୭୦
୭୯	୧୧	୧୩୬	୧୭.୦୧	୧୭.୫୧	୧୭.୦୧	୧୭.୫୧	୧୭.୦୧	୧୭.୫୧
୮୦	୧୧	୧୩୭	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩
୮୧	୧୧	୧୩୮	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬
୮୨	୧୧	୧୩୯	୧୮.୮୦	୧୯.୩୫	୧୮.୮୦	୧୯.୩୫	୧୮.୮୦	୧୯.୩୫
୮୩	୧୧	୧୪୦	୩୩.୯୨	୩୪.୯୧	୩୩.୯୨	୩୪.୯୧	୩୩.୯୨	୩୪.୯୧
୮୪	୧୧	୧୪୧	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮
୮୫	୧୧	୧୪୨	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯
୮୬	୧୧	୧୪୩	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫
୮୭	୧୧	୧୪୪	୧୨.୭୬	୧୩.୧୩	୧୨.୭୬	୧୩.୧୩	୧୨.୭୬	୧୩.୧୩
୮୮	୧୧	୧୪୫	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫	୧୮.୨୨	୧୮.୭୫

୯୯	୨୨	୩୩	୧୫୨	୧୧.୩୯	୧୧.୬୩	୧୧.୩୯	୧୧.୬୩	୧୧.୩୯	୧୧.୬୩	୧୧.୬୩
୧୦	୨୨	୩୩	୧୫୪	୧୬.୮୦	୧୮.୩୨	୧୬.୮୦	୧୮.୩୨	୧୬.୮୦	୧୮.୩୨	୧୮.୩୨
୧୧	୨୨	୩୩	୧୫୫	୬.୩୦	୬.୫୧	୬.୩୦	୬.୫୧	୬.୩୦	୬.୫୧	୬.୫୧
୧୨	୨୨	୩୩	୧୫୬	୯.୧୪	୯.୪୦	୯.୧୪	୯.୪୦	୯.୧୪	୯.୪୦	୯.୪୦
୧୩	୨୨	୩୩	୧୫୭	୧୪.୩୮	୧୪.୫୯	୧୪.୩୮	୧୪.୫୯	୧୪.୩୮	୧୪.୫୯	୧୪.୫୯
୧୪	୨୨	୩୩	୧୫୮	୮.୪୫	୮.୬୦	୮.୪୫	୮.୬୦	୮.୪୫	୮.୬୦	୮.୬୦
୧୫	୨୨	୩୩	୧୫୯	୫.୨୫	୫.୪୦	୫.୨୫	୫.୪୦	୫.୨୫	୫.୪୦	୫.୪୦
୧୬	୨୨	୩୩	୧୬୦	୬.୧୯	୬.୪୦	୬.୧୯	୬.୪୦	୬.୧୯	୬.୪୦	୬.୪୦
୧୭	୨୨	୩୩	୧୬୧	୪.୬୮	୪.୯୨	୪.୬୮	୪.୯୨	୪.୬୮	୪.୯୨	୪.୯୨
୧୮	୨୨	୩୩	୧୬୨	୬.୯୩	୬.୧୩	୬.୯୩	୬.୧୩	୬.୯୩	୬.୧୩	୬.୧୩
୧୯	୨୨	୩୩	୧୬୩	୧୬.୬୫	୧୬.୨୪	୧୬.୬୫	୧୬.୨୪	୧୬.୬୫	୧୬.୨୪	୧୬.୨୪
୧୦୦	୨୨	୩୩	୧୬୫	୧୯.୫୩	୨୦.୧୦	୧୯.୫୩	୨୦.୧୦	୧୯.୫୩	୨୦.୧୦	୨୦.୧୦
୧୦୧	୨୨	୩୩	୧୬୬	୨୭.୬୨	୨୮.୪୩	୨୭.୬୨	୨୮.୪୩	୨୭.୬୨	୨୮.୩୯	୨୮.୩୯
୧୦୨	୨୨	୩୩	୧୬୭	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୩୫.୫୬
୧୦୩	୨୨	୩୩	୧୬୮	୧୬.୩୩	୧୬.୮୩	୧୬.୩୩	୧୬.୮୩	୧୬.୮୩	୧୬.୮୩	୧୬.୮୩
୧୦୪	୨୨	୩୩	୧୬୯	୯.୪୦	୯.୬୬	୯.୪୦	୯.୬୬	୯.୪୦	୯.୬୬	୯.୬୬
୧୦୫	୨୨	୩୩	୧୭୦	୨୦.୫୩	୨୧.୧୩	୨୦.୫୩	୨୧.୧୩	୨୦.୫୩	୨୧.୧୩	୨୧.୧୩
୧୦୬	୨୨	୩୩	୧୭୧	୧୯.୯୫	୨୦.୫୪	୧୯.୯୫	୨୦.୫୪	୧୯.୯୫	୨୦.୫୪	୨୦.୫୪
୧୦୭	୨୨	୩୩	୧୭୨	୧୬.୨୬	୧୬.୬୮	୧୬.୨୬	୧୬.୬୮	୧୬.୬୮	୧୬.୬୮	୧୬.୬୮
୧୦୮	୨୨	୩୩	୧୭୩	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮	୧୯.୦୮
୧୦୯	୨୨	୩୩	୧୭୪ ଏନ(୧୮୭)	୧୩.୧୮	୧୩.୫୬	୧୩.୧୮	୧୩.୫୬	୧୩.୧୮	୧୩.୫୬	୧୩.୫୬
୧୧୦	୨୨	୩୩	୧୭୫	୨୩.୨୧	୨୩.୮୯	୨୩.୨୧	୨୩.୮୯	୨୩.୨୧	୨୩.୮୯	୨୩.୮୯
୧୧୧	୨୨	୩୩	୧୮୦	୯.୧୯	୯.୪୬	୯.୧୯	୯.୪୬	୯.୧୯	୯.୪୬	୯.୪୬
୧୧୨	୨୨	୩୩	୧୮୧	୧୬.୪୮	୧୮.୦୦	୧୬.୪୮	୧୮.୦୦	୧୬.୪୮	୧୮.୦୦	୧୮.୦୦
୧୧୩	୨୨	୩୩	୧୮୨	୧୮.୬୪	୧୯.୨୯	୧୮.୬୪	୧୯.୨୯	୧୮.୬୪	୧୯.୨୯	୧୯.୨୯
୧୧୪	୨୨	୩୩	୧୮୫	୧୪.୨୮	୧୪.୬୦	୧୪.୨୮	୧୪.୬୦	୧୪.୨୮	୧୪.୬୦	୧୪.୬୦
୧୧୫	୨୨	୩୩	୧୮୮	୨୯.୭୭	୩୦.୬୪	୨୯.୭୭	୩୦.୬୪	୨୯.୭୭	୩୦.୬୪	୩୦.୬୪
୧୧୬	୨୨	୩୩	୧୮୯	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬	୧୦.୮୬
୧୧୭	୨୨	୩୩	୧୯୦	୯.୮୨	୧୦.୧୧	୯.୮୨	୧୦.୧୧	୯.୮୨	୧୦.୧୧	୧୦.୧୧
୧୧୮	୨୨	୩୩	୧୯୧	୧୩.୪୯	୧୩.୮୯	୧୩.୪୯	୧୩.୮୯	୧୩.୪୯	୧୩.୮୯	୧୩.୮୯
୧୧୯	୨୨	୩୩	୧୯୪	୮.୭୭	୯.୦୩	୮.୭୭	୯.୦୩	୮.୭୭	୯.୦୩	୯.୦୩
୧୨୦	୨୨	୩୩	୧୯୫	୧୬.୪୩	୧୬.୯୪	୧୬.୪୩	୧୬.୯୪	୧୬.୪୩	୧୬.୯୪	୧୬.୯୪
୧୨୧	୨୨	୩୩	୧୯୬	୨୯.୬୬	୩୦.୫୪	୨୯.୬୬	୩୦.୫୪	୨୯.୬୬	୩୦.୫୪	୩୦.୫୪
୧୨୨	୨୨	୩୩	୧୯୭	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮	୨୦.୪୮	୨୧.୦୮	୨୧.୦୮
୧୨୩	୨୨	୩୩	୧୯୮	୯.୨୪	୯.୫୧	୯.୨୪	୯.୫୧	୯.୨୪	୯.୫୧	୯.୫୧
୧୨୪	୨୨	୩୩	୧୯୯	୧୬.୨୨	୧୬.୬୩	୧୬.୨୨	୧୬.୬୩	୧୬.୨୨	୧୬.୬୩	୧୬.୬୩
୧୨୫	୨୨	୩୩	୨୦୦	୧୪.୮୧	୧୫.୨୪	୧୪.୮୧	୧୫.୨୪	୧୪.୮୧	୧୫.୨୪	୧୫.୨୪

१२६	३३	२०१	१४.४४	१४.८६	१४.४४	१४.८६	१४.४४	१४.८६
१२७	३३	२०२	१९.७४	२०.३२	१९.७४	२०.३२	१९.३४	२०.३२
१२८	३३	२०३	४.६७	४.८१	४.६७	४.८१	४.६७	४.८१
१२९	३३	२०३ एन १९३	२५.१०	२५.८३	२५.१०	२५.८३	३.५७	३.६८
१३०	३३	२०३ उपकेंद्र (१७)	३.५७	३.६८	३.५७	३.६८	२५.१०	२५.८३
१३१	३३	२०४	१०.८२	११.१३	१०.८२	११.१३	१०.८२	११.१३
१३२	३३	२०५	२५.१०	२५.८३	२५.१०	२५.८३	२५.१०	२५.८३
१३३	३३	२०६	१२.९२	१३.२९	१२.९२	१३.२९	१२.९२	१३.२९
१३४	३३	२०७	१३.२८	१३.६७	१३.२८	१३.६७	१३.२८	१३.६७
१३५	३३	२०८	७.५६	७.७८	७.५६	७.७८	७.५६	७.७८
१३६	३३	२०९(३८)	१६.९१	१७.४०	१६.९१	१७.४०	१६.९१	१५.४०
१३७	३३	२१०	८.९३	९.१९	८.९३	९.१९	८.९३	९.१९
१३८	३३	२११	१०.१३	१०.४३	१०.१३	१०.४३	१०.१३	१०.४३
१३९	३३	२१२	१८.६९	१९.२४	१८.६९	१९.२४	१८.६९	१९.२४
१४०	३३	२१२ एन(११)	२०.५३	२१.१३	२०.५३	२१.१३	२०.५३	२१.१३
१४१	३३	२१३	२६.२५	२७.०२	२६.२५	२७.०२	२६.३५	२७.०२
१४२	३३	२१४ (६८)	२१.२६	२१.८९	२१.२६	२१.८९	२१.२६	२१.८९
१४३	३३	२१५	२०.११	२०.७०	२०.११	२०.७०	२०.११	२०.७०
१४४	३३	फिरते दुकान ७	२२.२१	२२.८६	२२.२१	२२.८६	११.६०	२२.८६
१४५	३३	२१६	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६
	एकूण		२५०८.९९	२५८२.६०	२५०८.९९	२५८२.६०	२४५३.९२	२५२८.३९

१	३४	००३	१६.३८	१६.८६	१६.३८	१६.८६	१०.३८	१६.८६
२	३४	००४	९.६६	९.९४	९.६६	९.९४	९.६६	९.९४
३	३४	०१०	१८.६४	१९.१९	१८.६४	१९.१९	१८.६४	१९.१९
४	३४	०१५	१५.०२	१५.४६	१५.०२	१५.४६	१५.०२	१५.४६
५	३४	०१६	२०.७४	२१.३५	२०.७४	२१.३५	२०.७४	२१.३५
६	३४	०१८	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९
७	३४	०३८	३६.२८	३७.३४	३६.२८	३७.३४	३६.२८	३७.३४
८	३४	०४३	३०.३५	३१.२४	३०.३५	३१.२४	३०.३५	३१.२४
९	३४	०४७	७.१४	७.३५	७.१४	७.३५	७.१४	७.३५
१०	३४	०४७ एन (६४)	१७.८५	१८.३८	१७.८५	१८.३८	१७.८५	१८.३८
११	३४	०५० (२०९)	१३.६	१४.००	१३.६०	१४.००	१४.००	१४.००
१२	३४	०५२	१३.६	१४.००	१३.६०	१४.००	१४.००	१४.००
१३	३४	०५५	२२.७३	२३.४०	२२.७३	२३.४०	२२.७३	२३.४०
१४	३४	०७१	२४.१५	२४.८६	२४.१५	२४.८६	२४.१५	२४.८६
१५	३४	०७३	२२.५२	२३.१९	२२.५२	२३.१९	२२.५२	२३.१९

୧୬	୨୪	୧୦୭୪	୧୯.୦୬	୧୯.୬୨	୧୯.୦୬	୧୯.୬୨	୧୯.୦୬	୧୯.୬୨
୧୭	୨୪	୧୦୭୬	୧୩.୮୩	୧୪.୨୩	୧୩.୮୩	୧୪.୨୩	୧୩.୮୩	୧୪.୨୩
୧୮	୨୪	୧୦୭୮	୨୬.୨	୨୬.୯୭	୨୬.୨୦	୨୬.୯୭	୨୬.୨୦	୨୬.୯୭
୧୯	୨୪	୧୦୭୯	୧୭.୪୮	୧୮.୦୦	୧୭.୪୮	୧୮.୦୦	୧୭.୪୮	୧୮.୦୦
୨୦	୨୪	୧୦୮୦	୧୫.୦୭	୧୫.୫୩	୧୫.୦୭	୧୫.୫୩	୧୫.୦୭	୧୫.୫୩
୨୧	୨୪	୧୦୮୨	୨୪.୪୭	୨୫.୩୮	୨୪.୪୭	୨୫.୩୮	୨୪.୪୭	୨୫.୩୮
୨୨	୨୪	୧୦୮୩	୯.୫୬	୯.୮୪	୯.୫୬	୯.୮୪	୯.୫୬	୯.୮୪
୨୩	୨୪	୧୦୮୪	୨୩	୨୩.୬୭	୨୩.୦୦	୨୩.୬୭	୨୩.୦୦	୨୩.୬୭
୨୪	୨୪	୧୦୮୫	୧୪.୯୩	୧୫.୩୫	୧୪.୯୩	୧୫.୩୫	୧୪.୯୩	୧୫.୩୫
୨୫	୨୪	୧୦୮୮	୧୯.୨୨	୧୯.୭୮	୧୯.୨୨	୧୯.୭୮	୧୯.୨୨	୧୯.୭୮
୨୬	୨୪	୧୦୮୯	୧୩.୬	୧୪.୦୦	୧୩.୬୦	୧୪.୦୦	୧୩.୬୦	୧୪.୦୦
୨୭	୨୪	୧୦୯୩	୧୬.୩୮	୧୬.୮୬	୧୬.୩୮	୧୬.୮୬	୧୬.୩୮	୧୬.୮୬
୨୮	୨୪	୧୦୯୫	୨୩.୮୯	୨୪.୫୯	୨୩.୮୯	୨୪.୫୯	୨୩.୮୯	୨୪.୫୯
୨୯	୨୪	୧୦୯୭	୨୩.୩୫	୨୩.୮୩	୨୩.୩୫	୨୩.୮୩	୨୩.୩୫	୨୩.୮୩
୩୦	୨୪	୧୧୦୨	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭
୩୧	୨୪	୧୧୦୩	୧୫.୪୯	୧୫.୯୪	୧୫.୪୯	୧୫.୯୪	୧୫.୪୯	୧୫.୯୪
୩୨	୨୪	୧୧୦୪	୧୫.୨୮	୧୫.୭୩	୧୫.୨୮	୧୫.୭୩	୧୫.୨୮	୧୫.୭୩
୩୩	୨୪	୧୧୦୬	୧୩.୯୭	୧୪.୩୮	୧୩.୯୭	୧୪.୩୮	୧୩.୯୭	୧୪.୩୮
୩୪	୨୪	୧୧୦୭	୯.୨୯	୯.୫୭	୯.୨୯	୯.୫୭	୯.୨୯	୯.୫୭
୩୫	୨୪	୧୧୦୮ଏନ୍ (୧୯୫)	୧୨.୩୮	୧୨.୫୪	୧୨.୩୮	୧୨.୫୪	୧୨.୩୮	୧୨.୫୪
୩୬	୨୪	୧୧୦୮	୧୦.୦୩	୧୦.୩୨	୧୦.୦୩	୧୦.୩୨	୧୦.୦୩	୧୦.୩୨
୩୭	୨୪	୧୧୦୯	୨୩.୪୭	୨୪.୩୫	୨୩.୪୭	୨୪.୩୫	୨୩.୪୭	୨୪.୩୫
୩୮	୨୪	୧୧୦୯ଏନ୍ (୬୮)	୯.୩୯	୯.୪୬	୯.୩୯	୯.୪୬	୯.୩୯	୯.୪୬
୩୯	୨୪	୧୧୧୦	୧୩.୩୪	୧୩.୭୩	୧୩.୩୪	୧୩.୭୩	୧୩.୩୪	୧୩.୭୩
୪୦	୨୪	୧୧୧୦ ୁପ(୧୫୫)	୧୨.୦୮	୧୨.୪୩	୧୨.୦୮	୧୨.୪୩	୧୨.୦୮	୧୨.୪୩
୪୧	୨୪	୧୧୧୦ ୁନ୍(୧୮୮)	୪.୫୨	୪.୬୫	୪.୫୨	୪.୬୫	୪.୫୨	୪.୬୫
୪୨	୨୪	୧୧୧୨	୮.୯୮	୯.୨୪	୮.୯୮	୯.୨୪	୮.୯୮	୯.୨୪
୪୩	୨୪	୧୧୧୩	୨୪.୫୭	୨୫.୨୯	୨୪.୫୭	୨୫.୨୯	୨୪.୫୭	୨୫.୨୯
୪୪	୨୪	୧୧୧୪	୧୯.୫୮	୨୦.୩୬	୧୯.୫୮	୨୦.୩୬	୧୯.୫୮	୨୦.୩୬
୪୫	୨୪	୧୧୧୫	୯.୬୬	୯.୯୪	୯.୬୬	୯.୯୪	୯.୬୬	୯.୯୪
୪୬	୨୪	୧୧୧୬	୧୮.୩୭	୧୮.୭୦	୧୮.୩୭	୧୮.୭୦	୧୮.୩୭	୧୮.୭୦
୪୭	୨୪	୧୧୧୮	୧୪.୯୬	୧୫.୪୦	୧୪.୯୬	୧୫.୪୦	୧୪.୯୬	୧୫.୪୦
୪୮	୨୪	୧୧୧୯	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮
୪୯	୨୪	୧୧୨୦	୧୯.୭୯	୨୦.୩୭	୧୯.୭୯	୨୦.୩୭	୧୯.୭୯	୨୦.୩୭
୫୦	୨୪	୧୧୨୩	୧୯.୫୮	୨୦.୩୬	୧୯.୫୮	୨୦.୩୬	୧୯.୫୮	୨୦.୩୬
୫୧	୨୪	୧୧୨୪	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯
୫୨	୨୪	୧୧୨୫	୧୮.୫୯	୧୯.୩୩	୧୮.୫୯	୧୯.୩୩	୧୮.୫୯	୧୯.୩୩

५३	३४	१२९	१७.४८	१८.००	१७.४८	१८.००	१७.४८	१८.००
५४	३४	१३१	१७.७५	१८.२७	१७.७५	१८.२७	१७.७५	१८.२७
५५	३४	१३३	१६.०७	१६.५४	१६.०७	१६.५४	१६.०७	१६.५४
५६	३४	१३३ उपकेंद्र(२०४)	३१.२४	३२.३६	३१.२४	३२.३६	३२.३६	३१.२४
५७	३४	१३५	१८.१७	१८.७०	१८.१७	१८.७०	१८.१७	१८.७०
५८	३४	१३५ एन (०४९)	१०.२४	१०.५४	१०.२४	१०.५४	१०.२४	१०.५४
५९	३४	१३७(१३२)	१३.२३	१३.६२	१३.२३	१३.६२	१३.२३	१३.६२
६०	३४	१३८	२५.७३	२६.४८	२५.७३	२६.४८	२५.७३	२६.४८
६१	३४	१३८एन्(१६९)	७.७७	८.००	७.७७	८.००	७.७७	८.००
६२	३४	१४०	२०.५८	२१.१९	२०.५८	२१.१९	२०.५८	२१.१९
६३	३४	१४२	१७.१२	१७.६२	१७.१२	१७.६२	१७.१२	१७.६२
६४	३४	१४७	१६.४९	१६.९७	१६.४९	१६.९७	१६.४९	१६.९७
६५	३४	१५०	१५.५९	१६.०५	१५.५९	१६.०५	१५.५९	१६.०५
६६	३४	१५१	२३.५७	२४.२७	२३.५७	२४.२७	२३.५७	२४.२७
६७	३४	१५१एन्(१३६)	१२.५५	१२.९२	१२.५५	१२.९२	१२.५५	१२.९२
६८	३४	१५२	२०	२०.५९	२०.००	२०.५९	२०.००	२०.५९
६९	३४	१५३	१७.६४	१८.१६	१७.६४	१८.१६	१७.६४	१८.१६
७०	३४	१५६	१०.३४	१०.६५	१०.३४	१०.६५	१०.३४	१०.६५
७१	३४	१५८	१३.२८	१३.६७	१३.२८	१३.६७	१३.२८	१३.६७
७२	३४	१५९	१०.१९	१०.४८	१०.१९	१०.४८	१०.१९	१०.४८
७३	३४	१६०	२०.३२	२०.९२	२०.३२	२०.९२	२०.३२	२०.९२
७४	३४	१६१	१३.९७	१४.३८	१३.९७	१४.३८	१३.९७	१४.३८
७५	३४	१६२	१५.२८	१५.७३	१५.२८	१५.७३	१५.२८	१५.७३
७६	३४	१६३	१३.६५	१४.०५	१३.६५	१४.०५	१३.५०	१४.०५
७७	३४	१६६	११.५	११.८४	११.५०	११.८४	११.५०	११.८४
७८	३४	१६७	१४.७	१५.१३	१४.७०	१५.१३	१४.७०	१५.१३
७९	३४	१६८	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९
८०	३४	१७०	१६.२२	१६.७०	१६.२२	१६.७०	१६.२२	१६.७०
८१	३४	१७३	१७.८	१८.३२	१७.८०	१८.३२	१७.८०	०.००
८२	३४	१७५	१५.४४	१५.८९	१५.४४	१५.८९	१५.४४	१५.८९
८३	३४	१७६	१६.७	१७.१९	१६.७०	१७.१९	१६.७०	१७.१९
८४	३४	१७७	१६.५९	१७.०८	१६.५९	१७.०८	१६.५९	१७.०८
८५	३४	१७८	८.०३	८.२७	८.०३	८.२७	८.०३	८.२७
८६	३४	१७९	१६.१२	१६.५९	१६.१२	१६.५९	१६.१२	१६.५९
८७	३४	१८०	८.७२	८.९७	८.७२	८.९७	८.७२	८.९७
८८	३४	१८१	११.४५	११.७८	११.४५	११.७८	११.४५	११.७८
८९	३४	१८२	१३.८१	१४.२१	१३.८१	१४.२१	१३.८१	१४.२१

୧୦	୨୪	୧୮୩	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮
୧୧	୨୪	୧୮୪	୧୫.୪୪	୧୫.୮୯	୧୫.୪୪	୧୫.୮୯	୧୫.୪୪	୧୫.୮୯
୧୨	୨୪	୧୮୫	୨୧.୮୪	୨୨.୪୮	୨୧.୮୪	୨୨.୪୮	୧୬.୩୮	୨୨.୪୮
୧୩	୨୪	୧୮୬	୧୬.୩୮	୧୬.୮୬	୧୬.୩୮	୧୬.୮୬	୧୬.୩୮	୧୬.୮୬
୧୪	୨୪	୧୮୭	୧୬.୦୧	୧୬.୪୮	୧୬.୦୧	୧୬.୪୮	୧୬.୦୧	୧୬.୪୮
୧୫	୨୪	୧୮୯	୧୦.୨୯	୧୦.୫୯	୧୦.୨୯	୧୦.୫୯	୧୦.୨୯	୧୦.୫୯
୧୬	୨୪	୧୯୧	୫.୮୩	୬.୦୦	୫.୮୩	୬.୦୦	୫.୮୩	୬.୦୦
୧୭	୨୪	୧୯୨	୯.୪	୯.୬୭	୯.୪୦	୯.୬୭	୯.୪୦	୯.୬୭
୧୮	୨୪	୧୯୩	୧୬.୦୧	୧୬.୪୮	୧୬.୦୧	୧୬.୪୮	୧୬.୦୧	୧୬.୪୮
୧୯	୨୪	୧୯୪	୨.୫୨	୨.୫୯	୨.୫୨	୨.୫୯	୨.୫୨	୨.୫୯
୧୦୦	୨୪	୧୯୪ ଏନ(୧୨)	୪.୫୭	୪.୭୦	୪.୫୭	୪.୭୦	୪.୫୭	୪.୭୦
୧୦୧	୨୪	୧୯୬	୨୩.୨୬	୨୩.୯୪	୨୩.୨୬	୨୩.୯୪	୨୩.୨୬	୨୩.୯୪
୧୦୨	୨୪	୧୯୭	୪.୫୨	୪.୬୫	୪.୫୨	୪.୬୫	୪.୫୨	୪.୬୫
୧୦୩	୨୪	୧୯୮	୧୬.୧୭	୧୬.୬୫	୧୬.୧୭	୧୬.୬୫	୧୬.୧୭	୧୬.୬୫
୧୦୪	୨୪	୨୦୧	୨୦.୭୪	୨୧.୩୫	୨୦.୭୪	୨୧.୩୫	୨୦.୭୪	୨୧.୩୫
୧୦୫	୨୪	୨୦୧ ଏନ୍ (୨୦୨)	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫
୧୦୬	୨୪	୨୦୩	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯
୧୦୭	୨୪	୨୦୫	୧୪.୮୬	୧୫.୨୯	୧୪.୮୬	୧୫.୨୯	୧୪.୮୬	୧୫.୨୯
୧୦୮	୨୪	୨୦୬	୧୦.୨୯	୧୦.୫୯	୧୦.୨୯	୧୦.୫୯	୧୦.୨୯	୧୦.୫୯
୧୦୯	୨୪	୨୦୮	୧୪.୯୬	୧୫.୪୦	୧୪.୯୬	୧୫.୪୦	୧୪.୯୬	୧୫.୪୦
୧୧୦	୨୪	୨୧୦	୧୭.୧୨	୧୭.୬୨	୧୭.୧୨	୧୭.୬୨	୧୭.୧୨	୧୭.୬୨
୧୧୧	୨୪	୨୧୦ ଏନ୍(୧୦୧)	୧୮.୯	୧୯.୪୬	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬	୧୮.୯୦	୧୯.୪୬
୧୧୨	୨୪	୨୧୧	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯
୧୧୩	୨୪	୨୧୧ ଏନ୍ (୧୨)	୬.୩୫	୬.୫୪	୬.୩୫	୬.୫୪	୬.୩୫	୬.୫୪
୧୧୪	୨୪	୨୧୧ ଏନ୍(୧୪୪)	୧୦.୪	୧୦.୭୦	୧୦.୪୦	୧୦.୭୦	୧୦.୪୦	୧୦.୭୦
୧୧୫	୨୪	୨୧୨	୧୪.୨୮	୧୪.୭୦	୧୪.୨୮	୧୪.୭୦	୧୪.୨୮	୧୪.୭୦
୧୧୬	୨୪	୨୧୩	୧୪.୦୭	୧୪.୪୮	୧୪.୦୭	୧୪.୪୮	୮.୩୬	୧୪.୪୮
୧୧୭	୨୪	୨୧୩ ଏନ୍ (୨୩୪)	୧୦.୦୮	୧୦.୩୮	୧୦.୦୮	୧୦.୩୮	୧୦.୦୮	୫.୨୭
୧୧୮	୨୪	୨୧୪(୧୯)	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯
୧୧୯	୨୪	୨୧୫	୧୧.୧୩	୧୧.୪୬	୧୧.୧୩	୧୧.୪୬	୧୧.୧୩	୧୧.୪୬
୧୨୦	୨୪	୨୧୬	୪.୩୧	୪.୪୩	୪.୩୧	୪.୪୩	୪.୩୧	୪.୪୩
୧୨୧	୨୪	୨୧୯	୨୦.୧୧	୨୦.୭୦	୨୦.୧୧	୨୦.୭୦	୨୦.୧୧	୨୦.୭୦
୧୨୨	୨୪	୨୧୯ ଏନ୍ ୧୯୯(୮୯S)	୧୫.୦୨	୧୫.୪୬	୧୫.୦୨	୧୫.୪୬	୧୫.୦୨	୧୫.୪୬
୧୨୩	୨୪	୨୨୦ (୨୮)	୩୩.୫୫	୩୪.୫୩	୩୩.୫୫	୩୪.୫୩	୩୩.୫୫	୩୪.୫୩
୧୨୪	୨୪	୨୨୦ ଏନ୍ (୧୧୧)	୨୪.୧	୨୪.୮୧	୨୪.୧୦	୨୪.୮୧	୨୪.୧୦	୨୪.୮୧
୧୨୫	୨୪	୨୨୦ ଏନ୍(୬୩)	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨
୧୨୬	୨୪	୨୨୧	୧୧.୯୨	୧୨.୨୭	୧୧.୯୨	୧୨.୨୭	୧୧.୯୨	୧୨.୨୭

૧૨૭	૨૪	૨૨૪(૨૧૭)	૪.૨૫	૪.૩૮	૪.૨૫	૪.૩૮	૪.૨૫	૪.૩૮
૧૨૮	૨૪	૨૨૫	૯.૪૫	૯.૭૩	૯.૪૫	૯.૭૩	૯.૪૫	૯.૭૩
૧૨૯	૨૪	૨૨૬	૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦.૦૦
૧૩૦	૨૪	૨૨૬ એન ફિ.દુ.૪	૯.૭૭	૧૦.૦૫	૯.૭૭	૧૦.૦૫	૯.૭૭	૧૦.૦૫
૧૩૧	૨૪	૨૨૬ એન ૯૬	૨.૧	૨.૧૬	૨.૧૦	૨.૧૬	૨.૧૦	૨.૧૬
૧૩૨	૨૪	૨૨૬ એન ૨૧૧ ડપ	૩.૪૭	૩.૫૭	૩.૪૭	૩.૫૭	૩.૪૭	૩.૫૭
૧૩૩	૨૪	૨૨૭	૧૦.૮૨	૧૧.૧૩	૧૦.૮૨	૧૧.૧૩	૧૦.૮૨	૧૧.૧૩
૧૩૪	૨૪	૨૨૮	૧૫.૩૩	૧૫.૭૮	૧૫.૩૩	૧૫.૭૮	૧૫.૩૩	૧૫.૭૮
૧૩૫	૨૪	૨૨૯	૧૮.૪૩	૧૮.૯૭	૧૮.૪૩	૧૮.૯૭	૧૮.૪૩	૧૮.૯૭
૧૩૬	૨૪	૨૩૦	૧૫.૯૬	૧૬.૪૩	૧૫.૯૬	૧૬.૪૩	૧૫.૯૬	૧૬.૪૩
૧૩૭	૨૪	૨૩૧	૧૯.૨૨	૧૯.૭૮	૧૯.૨૨	૧૯.૭૮	૧૯.૨૨	૧૯.૭૮
૧૩૮	૨૪	૨૩૨	૧૬.૬૪	૧૭.૧૩	૧૬.૬૪	૧૭.૧૩	૧૬.૬૪	૧૭.૧૩
૧૩૯	૨૪	૨૩૩	૨૭.૬૭	૨૮.૪૮	૨૭.૬૭	૨૮.૪૮	૨૭.૬૭	૨૮.૪૮
૧૪૦	૨૪	૨૩૫ (૫૪)	૧૦.૨૪	૧૦.૫૪	૧૦.૨૪	૧૦.૫૪	૧૦.૨૪	૧૦.૫૪
૧૪૧	૨૪	૨૩૬ (૧૧૭)	૧૩.૮૧	૧૪.૨૧	૧૩.૮૧	૧૪.૨૧	૧૩.૮૧	૧૪.૨૧
૧૪૨	૨૪	૨૩૬ એન(૧૬૪)	૧૨.૯૨	૧૩.૨૯	૧૨.૯૨	૧૩.૨૯	૧૨.૯૨	૧૩.૨૯
૧૪૩	૨૪	૨૩૭ (૪૦)	૨૦.૬૯	૨૧.૨૯	૨૦.૬૯	૨૧.૨૯	૨૦.૬૯	૨૧.૨૯
	एकूण		૨૧૯૧.૧૬	૨૨૫૫.૪૦	૨૧૯૧.૧૬	૨૨૫૫.૪૦	૨૧૭૨.૭૫	૨૨૩૧.૦૪

૧	૨૫	૦૦૨	૮.૬૧	૮.૮૬	૮.૬૧	૮.૮૬	૮.૬૧	૮.૮૬
૨	૨૫	૦૦૮	૧૩.૯૧	૧૪.૩૨	૧૩.૯૧	૧૪.૩૨	૧૩.૯૧	૧૪.૩૨
૩	૨૫	૦૧૨	૨૨.૯૪	૨૩.૬૨	૨૨.૯૪	૨૩.૬૨	૨૨.૯૪	૨૩.૬૨
૪	૨૫	૦૧૪	૨૩.૭૩	૨૪.૪૩	૨૩.૭૩	૨૪.૪૩	૨૩.૭૩	૨૪.૪૩
૫	૨૫	૦૧૮	૧૪.૨૮	૧૪.૭૦	૧૪.૨૮	૧૪.૭૦	૧૪.૨૮	૧૪.૭૦
૬	૨૫	૦૨૧	૨૨.૯૪	૨૩.૬૨	૨૨.૯૪	૨૩.૬૨	૨૨.૯૪	૨૩.૬૨
૭	૨૫	૦૨૫	૧૪.૨૩	૧૪.૬૫	૧૪.૨૩	૧૪.૬૫	૧૪.૨૩	૧૪.૬૫
૮	૨૫	૦૨૬	૧૫.૦૨	૧૫.૪૬	૧૫.૦૨	૧૫.૪૬	૧૫.૦૨	૧૫.૪૬
૯	૨૫	૦૨૯	૨૦.૭૯	૨૧.૪૦	૨૦.૭૯	૨૧.૪૦	૨૦.૭૯	૨૧.૪૦
૧૦	૨૫	૦૩૨	૧૨.૩૪	૧૨.૭૦	૧૨.૩૪	૧૨.૭૦	૧૨.૩૪	૧૨.૭૦
૧૧	૨૫	૦૩૬	૧૧.૯૭	૧૨.૩૨	૧૧.૯૭	૧૨.૩૨	૧૧.૯૭	૧૨.૩૨
૧૨	૨૫	૦૩૯	૧૫.૩૩	૧૫.૭૮	૧૫.૩૩	૧૫.૭૮	૧૫.૩૩	૧૫.૭૮
૧૩	૨૫	૦૬ એન (૫૨)	૧૪.૩૯	૧૪.૮૧	૧૪.૩૯	૧૪.૮૧	૧૪.૩૯	૧૪.૮૧
૧૪	૨૫	૦૬	૬.૪૧	૬.૫૯	૬.૪૧	૬.૫૯	૬.૪૧	૬.૫૯
૧૫	૨૫	૦૩૯ એન ૦૭૬	૧૪.૮૬	૧૫.૨૯	૧૪.૮૬	૧૫.૨૯	૧૪.૮૬	૧૫.૨૯
૧૬	૨૫	૦૩૯ એન(૩૪)	૧૮.૩૮	૧૮.૯૨	૧૮.૩૮	૧૮.૯૨	૧૮.૩૮	૧૮.૯૨
૧૭	૨૫	૦૪૦	૫૦.૮૮	૫૨.૩૭	૫૦.૮૮	૫૨.૩૭	૫૦.૮૮	૫૨.૩૭
૧૮	૨૫	૦૪૪	૧૬.૧૭	૧૬.૬૫	૧૬.૧૭	૧૬.૬૫	૧૬.૧૭	૧૬.૬૫

୧୯	୧୫	୧୩	୦୫୩	୨୭.୫୩	୨୮.୩୨	୨୭.୫୩	୨୮.୩୨	୨୭.୫୩	୨୮.୩୨	୨୭.୫୩	୨୮.୩୨
୨୦	୧୫	୧୩	୦୫୪	୩୮.୬୯	୩୯.୨୪	୩୮.୬୯	୩୯.୨୪	୩୮.୬୯	୩୯.୨୪	୩୮.୬୯	୩୯.୨୪
୨୧	୧୫	୧୩	୦୫୫	୨୦.୯୦	୨୩.୫୩	୨୦.୯୦	୨୩.୫୩	୨୦.୯୦	୨୩.୫୩	୨୦.୯୦	୨୩.୫୩
୨୨	୧୫	୧୩	୦୫୬	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫
୨୩	୧୫	୧୩	୦୫୭	୩୭.୫୪	୩୮.୦୫	୩୭.୫୪	୩୮.୦୫	୩୭.୫୪	୩୮.୦୫	୩୭.୫୪	୩୮.୦୫
୨୪	୧୫	୧୩	୦୫୭ଏନ୍(୩୦୨)	୩.୮୩	୩.୯୫	୩.୮୩	୩.୯୫	୩.୮୩	୩.୯୫	୩.୮୩	୩.୯୫
୨୫	୧୫	୧୩	୦୫୮	୩୪.୯୬	୩୫.୪୦	୩୪.୯୬	୩୫.୪୦	୩୪.୯୬	୩୫.୪୦	୩୪.୯୬	୩୫.୪୦
୨୬	୧୫	୧୩	୦୫୯	୩୯.୭୯	୨୦.୩୭	୩୯.୭୯	୨୦.୩୭	୩୯.୭୯	୨୦.୩୭	୩୯.୭୯	୨୦.୩୭
୨୭	୧୫	୧୩	୦୬୦	୩୩.୭୬	୩୨.୩୩	୩୩.୭୬	୩୨.୩୩	୩୩.୭୬	୩୨.୩୩	୩୩.୭୬	୩୨.୩୩
୨୮	୧୫	୧୩	୦୬୨	୩୩.୦୩	୩୩.୩୫	୩୩.୦୩	୩୩.୩୫	୩୩.୦୩	୩୩.୩୫	୩୩.୦୩	୩୩.୩୫
୨୯	୧୫	୧୩	୦୬୭	୯.୭୭	୩୦.୦୫	୯.୭୭	୩୦.୦୫	୯.୭୭	୩୦.୦୫	୯.୭୭	୩୦.୦୫
୩୦	୧୫	୧୩	୦୬୭ଏନ୍(୩୦୪)	୩୩.୮୭	୩୨.୨୩	୩୩.୮୭	୩୨.୨୩	୩୩.୮୭	୩୨.୨୩	୩୩.୮୭	୩୨.୨୩
୩୧	୧୫	୧୩	୦୭୦	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬
୩୨	୧୫	୧୩	୦୭୨	୭.୫୬	୭.୭୮	୭.୫୬	୭.୭୮	୭.୫୬	୭.୭୮	୭.୫୬	୭.୭୮
୩୩	୧୫	୧୩	୦୭୩	୨୯.୩୪	୨୯.୯୯	୨୯.୩୪	୨୯.୯୯	୨୯.୩୪	୨୯.୯୯	୨୯.୩୪	୨୯.୯୯
୩୪	୧୫	୧୩	୦୭୫	୩୩.୦୮	୩୩.୪୦	୩୩.୦୮	୩୩.୪୦	୩୩.୦୮	୩୩.୪୦	୩୩.୦୮	୩୩.୪୦
୩୫	୧୫	୧୩	୦୭୮	୩୪.୩୨	୩୪.୫୪	୩୪.୩୨	୩୪.୫୪	୩୪.୩୨	୩୪.୫୪	୩୪.୩୨	୩୪.୫୪
୩୬	୧୫	୧୩	୦୭୯	୩୦.୮୭	୩୩.୩୯	୩୦.୮୭	୩୩.୩୯	୩୦.୮୭	୩୩.୩୯	୩୦.୮୭	୩୩.୩୯
୩୭	୧୫	୧୩	୦୮୦	୫.୩୫	୫.୩୦	୫.୩୫	୫.୩୦	୫.୩୫	୫.୩୦	୫.୩୫	୫.୩୦
୩୮	୧୫	୧୩	୦୮୩	୩୭.୨୭	୩୭.୭୮	୩୭.୨୭	୩୭.୭୮	୩୭.୨୭	୩୭.୭୮	୩୭.୨୭	୩୭.୭୮
୩୯	୧୫	୧୩	୦୮୨	୨୩.୪୭	୨୨.୩୦	୨୩.୪୭	୨୨.୩୦	୨୩.୪୭	୨୨.୩୦	୨୩.୪୭	୨୨.୩୦
୪୦	୧୫	୧୩	୦୮୨ଏନ୍(୩୮)	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮
୪୧	୧୫	୧୩	୦୮୩	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦
୪୨	୧୫	୧୩	୦୮୪	୦.୬୮	୦.୭୦	୦.୬୮	୦.୭୦	୦.୬୮	୦.୭୦	୦.୬୮	୦.୭୦
୪୩	୧୫	୧୩	୦୮୫	୪.୨୦	୪.୩୨	୪.୨୦	୪.୩୨	୪.୨୦	୪.୩୨	୪.୨୦	୪.୩୨
୪୪	୧୫	୧୩	୦୮୮	୮.୮୨	୯.୦୮	୮.୮୨	୯.୦୮	୮.୮୨	୯.୦୮	୮.୮୨	୯.୦୮
୪୫	୧୫	୧୩	୦୯୦	୪.୪୬	୪.୫୯	୪.୪୬	୪.୫୯	୪.୪୬	୪.୫୯	୪.୪୬	୪.୫୯
୪୬	୧୫	୧୩	୦୯୩	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪
୪୭	୧୫	୧୩	୦୯୩	୩୫.୨୮	୩୫.୭୩	୩୫.୨୮	୩୫.୭୩	୩୫.୨୮	୩୫.୭୩	୩୫.୨୮	୩୫.୭୩
୪୮	୧୫	୧୩	୦୯୪	୨୪.୭୩	୨୫.୪୫	୨୪.୭୩	୨୫.୪୫	୨୪.୭୩	୨୫.୪୫	୨୪.୭୩	୦.୦୦
୪୯	୧୫	୧୩	୦୯୫	୩୪.୦୭	୩୪.୪୮	୩୪.୦୭	୩୪.୪୮	୩୪.୦୭	୩୪.୪୮	୩୪.୦୭	୩୪.୪୮
୫୦	୧୫	୧୩	୦୯୭	୨୩.୨୩	୨୩.୮୯	୨୩.୨୩	୨୩.୮୯	୨୩.୨୩	୨୩.୮୯	୨୩.୨୩	୨୩.୮୯
୫୧	୧୫	୧୩	୦୯୮	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪	୭.୦୪	୭.୨୪
୫୨	୧୫	୧୩	୦୯୯	୫.୭୨	୫.୮୯	୫.୭୨	୫.୮୯	୫.୭୨	୫.୮୯	୫.୭୨	୫.୮୯
୫୩	୧୫	୧୩	୦୯୯ଏନ୍(୦୮୬)	୮.୪୫	୮.୭୦	୮.୪୫	୮.୭୦	୮.୪୫	୮.୭୦	୮.୪୫	୮.୭୦
୫୪	୧୫	୧୩	୩୦୩	୩.୩୩	୩.୩୫	୩.୩୩	୩.୩୫	୩.୩୩	୩.୩୫	୩.୩୩	୩.୩୫
୫୫	୧୫	୧୩	୩୦୩ (୯୨)	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮

५६	३५	३०६(०३१)	१५.५९	१६.०५	१५.५९	१६.०५	१५.५८	१६.०५
५७	३५	३०७(०६५)	१०.७१	११.०३	१०.७१	११.०३	१०.७१	११.०३
५८	३५	३०८(०६६)	९.९८	१०.२७	९.९८	१०.२७	९.९८	१०.१७
५९	३५	३०९	६.९८	७.१९	६.९८	७.१९	६.९८	७.१९
६०	३५	३०९ एन्(२०)	२.०५	२.११	२.०५	२.११	२.०५	२.११
६१	३५	३१०(०४८)	१३.४९	१३.८९	१३.४९	१३.८९	१३.४९	१३.८९
६२	३५	३११(०४६)	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६	९.८७	१०.१६
६३	३५	३१२	२४.३६	२५.०८	२४.३६	२५.०८	२४.३६	२५.०८
६४	३५	३१२ एन्(०४९)	८.७७	९.०३	८.७७	९.०३	८.७७	९.०३
६५	३५	३१३ (८९)	९.०८	९.३५	९.०८	९.३५	९.०८	९.३५
६६	३५	फि.दु. ००५(०४७)	१४.३३	१४.७५	१४.३३	१४.७५	१४.३३	१४.७५
६७	३५	फि.दु. ००६ एन्(०४८)	१५.४४	१५.८९	१५.४४	१५.८९	१२.४७	१५.८९
६८	३५	फि.दु. ००६ एन्(०४९)	११.९७	१२.३२	११.९७	१२.३२	९.९७	१२.३२
६९	३५	फि.दु. ००६ (०६१)	२२.१६	२२.८१	२२.१६	२२.८१	१५.८२	२२.८१
७०	३५	फि.दु. ००८(१५+२)	४८.५१	४९.९४	४८.५१	४९.९४	३३.२७	३४.४२
एकूण			१०५४.५९	१०८५.५३	१०५४.५९	१०८५.५३	१०२७.६८	१०४५.५३

१	४४	००१	१५.७५	१६.२१	१५.७५	१६.२१	१५.७५	१६.२१
२	४४	००२	१३.८६	१४.२७	१३.८६	१४.२७	१३.८६	१४.२७
३	४४	००३	६.८३	७.०३	६.८३	७.०३	६.८३	७.०३
४	४४	००४	४.२०	४.३२	४.२०	४.३२	४.२०	४.३२
५	४४	००७	१५.३३	१५.७८	१५.३३	१५.७८	१५.३३	१५.००
६	४४	००८	६.७२	६.९२	६.७२	६.९२	६.७२	६.९२
७	४४	०१०	१०.७१	११.०३	१०.७१	११.०३	१०.७१	११.०३
८	४४	०१२	१२.३४	१२.७०	१२.३४	१२.७०	१२.३४	१२.७०
९	४४	०१२ एन् (१३)	११.१३	११.४६	११.१३	११.४६	११.१३	११.४६
१०	४४	०१८	७.०४	७.२४	७.०४	७.२४	७.०४	७.२४
११	४४	०१९	१.५८	१.६२	१.५८	१.६२	१.५८	१.६२
१२	४४	०२४	११.८७	१२.२१	११.८७	१२.२१	११.८७	१२.००
१३	४४	०२५	११.८१	१२.१६	११.८१	१२.१६	११.८१	१२.१६
१४	४४	०२६	२.९९	३.०८	२.९९	३.०८	२.९९	३.०८
१५	४४	०२७	२१.६८	२२.३२	२१.६८	२२.३२	५.००	५.००
१६	४४	०२८	१२.९७	१३.३५	१२.९७	१३.३५	१३.०२	१३.३५
१७	४४	०३०	११.४५	११.७८	११.४५	११.७८	११.४५	११.७८
१८	४४	०३१	१०.५५	१०.८६	१०.५५	१०.८६	१०.५५	१०.८७
१९	४४	०३२	८.०९	८.३२	८.०९	८.३२	८.०९	८.३२
२०	४४	०३३	८.३०	८.५४	८.३०	८.५४	८.३०	५.०४

୨୩	୪୪	୧୩	୦୩୪	୭.୨୩	୮.୨୩	୭.୨୩	୮.୨୩	୭.୨୩	୮.୨୩
୨୪	୪୪	୧୩	୦୩୬	୮.୨୪	୯.୨୪	୮.୨୪	୯.୨୪	୮.୨୪	୯.୨୪
୨୫	୪୪	୧୩	୦୩୮	୯.୨୫	୧୦.୨୫	୯.୨୫	୧୦.୨୫	୯.୨୫	୧୦.୨୫
୨୬	୪୪	୧୩	୦୩୯	୧୦.୨୬	୧୧.୨୬	୧୦.୨୬	୧୧.୨୬	୧୦.୨୬	୧୧.୨୬
୨୭	୪୪	୧୩	୦୪୦	୧୧.୨୭	୧୨.୨୭	୧୧.୨୭	୧୨.୨୭	୧୧.୨୭	୧୨.୨୭
୨୮	୪୪	୧୩	୦୪୧	୧୨.୨୮	୧୩.୨୮	୧୨.୨୮	୧୩.୨୮	୧୨.୨୮	୧୩.୨୮
୨୯	୪୪	୧୩	୦୪୨	୧୩.୨୯	୧୪.୨୯	୧୩.୨୯	୧୪.୨୯	୧୩.୨୯	୧୪.୨୯
୩୦	୪୪	୧୩	୦୪୩	୧୪.୩୦	୧୫.୩୦	୧୪.୩୦	୧୫.୩୦	୧୪.୩୦	୧୫.୩୦
୩୧	୪୪	୧୩	୦୪୪	୧୫.୩୧	୧୬.୩୧	୧୫.୩୧	୧୬.୩୧	୧୫.୩୧	୧୬.୩୧
୩୨	୪୪	୧୩	୦୪୫	୧୬.୩୨	୧୭.୩୨	୧୬.୩୨	୧୭.୩୨	୧୬.୩୨	୧୭.୩୨
୩୩	୪୪	୧୩	୦୪୬	୧୭.୩୩	୧୮.୩୩	୧୭.୩୩	୧୮.୩୩	୧୭.୩୩	୧୮.୩୩
୩୪	୪୪	୧୩	୦୪୭	୧୮.୩୪	୧୯.୩୪	୧୮.୩୪	୧୯.୩୪	୧୮.୩୪	୧୯.୩୪
୩୫	୪୪	୧୩	୦୪୮	୧୯.୩୫	୨୦.୩୫	୧୯.୩୫	୨୦.୩୫	୧୯.୩୫	୨୦.୩୫
୩୬	୪୪	୧୩	୦୪୯	୨୦.୩୬	୨୧.୩୬	୨୦.୩୬	୨୧.୩୬	୨୦.୩୬	୨୧.୩୬
୩୭	୪୪	୧୩	୦୫୦	୨୧.୩୭	୨୨.୩୭	୨୧.୩୭	୨୨.୩୭	୨୧.୩୭	୨୨.୩୭
୩୮	୪୪	୧୩	୦୫୧	୨୨.୩୮	୨୩.୩୮	୨୨.୩୮	୨୩.୩୮	୨୨.୩୮	୨୩.୩୮
୩୯	୪୪	୧୩	୦୫୨	୨୩.୩୯	୨୪.୩୯	୨୩.୩୯	୨୪.୩୯	୨୩.୩୯	୨୪.୩୯
୪୦	୪୪	୧୩	୦୫୩	୨୪.୪୦	୨୫.୪୦	୨୪.୪୦	୨୫.୪୦	୨୪.୪୦	୨୫.୪୦
୪୧	୪୪	୧୩	୦୫୪	୨୫.୪୧	୨୬.୪୧	୨୫.୪୧	୨୬.୪୧	୨୫.୪୧	୨୬.୪୧
୪୨	୪୪	୧୩	୦୫୫	୨୬.୪୨	୨୭.୪୨	୨୬.୪୨	୨୭.୪୨	୨୬.୪୨	୨୭.୪୨
୪୩	୪୪	୧୩	୦୫୬	୨୭.୪୩	୨୮.୪୩	୨୭.୪୩	୨୮.୪୩	୨୭.୪୩	୨୮.୪୩
୪୪	୪୪	୧୩	୦୫୭	୨୮.୪୪	୨୯.୪୪	୨୮.୪୪	୨୯.୪୪	୨୮.୪୪	୨୯.୪୪
୪୫	୪୪	୧୩	୦୫୮	୨୯.୪୫	୩୦.୪୫	୨୯.୪୫	୩୦.୪୫	୨୯.୪୫	୩୦.୪୫
୪୬	୪୪	୧୩	୦୫୯	୩୦.୪୬	୩୧.୪୬	୩୦.୪୬	୩୧.୪୬	୩୦.୪୬	୩୧.୪୬
୪୭	୪୪	୧୩	୦୬୦	୩୧.୪୭	୩୨.୪୭	୩୧.୪୭	୩୨.୪୭	୩୧.୪୭	୩୨.୪୭
୪୮	୪୪	୧୩	୦୬୧	୩୨.୪୮	୩୩.୪୮	୩୨.୪୮	୩୩.୪୮	୩୨.୪୮	୩୩.୪୮
୪୯	୪୪	୧୩	୦୬୨	୩୩.୪୯	୩୪.୪୯	୩୩.୪୯	୩୪.୪୯	୩୩.୪୯	୩୪.୪୯
୫୦	୪୪	୧୩	୦୬୩	୩୪.୫୦	୩୫.୫୦	୩୪.୫୦	୩୫.୫୦	୩୪.୫୦	୩୫.୫୦
୫୧	୪୪	୧୩	୦୬୪	୩୫.୫୧	୩୬.୫୧	୩୫.୫୧	୩୬.୫୧	୩୫.୫୧	୩୬.୫୧
୫୨	୪୪	୧୩	୦୬୫	୩୬.୫୨	୩୭.୫୨	୩୬.୫୨	୩୭.୫୨	୩୬.୫୨	୩୭.୫୨
୫୩	୪୪	୧୩	୦୬୬	୩୭.୫୩	୩୮.୫୩	୩୭.୫୩	୩୮.୫୩	୩୭.୫୩	୩୮.୫୩
୫୪	୪୪	୧୩	୦୬୭	୩୮.୫୪	୩୯.୫୪	୩୮.୫୪	୩୯.୫୪	୩୮.୫୪	୩୯.୫୪
୫୫	୪୪	୧୩	୦୬୮	୩୯.୫୫	୪୦.୫୫	୩୯.୫୫	୪୦.୫୫	୩୯.୫୫	୪୦.୫୫
୫୬	୪୪	୧୩	୦୬୯	୪୦.୫୬	୪୧.୫୬	୪୦.୫୬	୪୧.୫୬	୪୦.୫୬	୪୧.୫୬
୫୭	୪୪	୧୩	୦୭୦	୪୧.୫୭	୪୨.୫୭	୪୧.୫୭	୪୨.୫୭	୪୧.୫୭	୪୨.୫୭

୧୮	୪୪	୧୩୩	୦୮୩	୨୩.୫୩	୨୨.୩୬	୨୩.୫୩	୨୨.୩୬	୨୩.୦୫	୨୨.୩୬
୧୯	୪୪	୧୩୩	୦୮୨	୩୨.୩୩	୩୨.୪୮	୩୨.୩୩	୩୨.୪୮	୩୨.୩୩	୩୨.୪୮
୨୦	୪୪	୧୩୩	୦୮୩	୩୦.୦୮	୩୦.୩୮	୩୦.୦୮	୩୦.୩୮	୩୦.୦୮	୩୦.୩୮
୨୧	୪୪	୧୩୩	୦୮୪	୩୩.୨୪	୩୩.୫୭	୩୩.୨୪	୩୩.୫୭	୩୩.୨୭	୩୩.୫୭
୨୨	୪୪	୧୩୩	୦୮୫	୩୦.୬୩	୩୦.୯୨	୩୦.୬୩	୩୦.୯୨	୩୦.୬୩	୩୦.୯୨
୨୩	୪୪	୧୩୩	୦୮୬	୯.୩୯	୯.୪୬	୯.୩୯	୯.୪୬	୯.୩୯	୯.୪୬
୨୪	୪୪	୧୩୩	୦୮୭	୮.୬୩	୮.୮୬	୮.୬୩	୮.୮୬	୮.୬୩	୮.୮୬
୨୫	୪୪	୧୩୩	୦୮୮	୯.୭୭	୩୦.୦୫	୯.୭୭	୩୦.୦୫	୯.୭୭	୩୦.୦୫
୨୬	୪୪	୧୩୩	୦୮୯	୪.୩୦	୪.୨୨	୪.୩୦	୪.୨୨	୪.୩୦	୪.୨୨
୨୭	୪୪	୧୩୩	୦୯୦	୯.୩୫	୯.୬୨	୯.୩୫	୯.୬୨	୯.୩୫	୯.୬୨
୨୮	୪୪	୧୩୩	୦୯୩	୩୯.୭୪	୨୦.୩୨	୩୯.୭୪	୨୦.୩୨	୩୯.୭୪	୨୦.୩୨
୨୯	୪୪	୧୩୩	୦୯୪	୩୮.୫୩	୩୯.୦୮	୩୮.୫୩	୩୯.୦୮	୩୮.୫୩	୩୯.୦୮
୩୦	୪୪	୧୩୩	୦୯୫	୨୦.୨୭	୨୦.୮୬	୨୦.୨୭	୨୦.୮୬	୨୦.୨୭	୩୦.୮୬
୩୧	୪୪	୧୩୩	୦୯୬	୬.୩୪	୬.୩୨	୬.୩୪	୬.୩୨	୬.୩୪	୬.୩୨
୩୨	୪୪	୧୩୩	୦୯୭	୩.୦୫	୩.୦୮	୩.୦୫	୩.୦୮	୩.୦୫	୩.୦୮
୩୩	୪୪	୧୩୩	୦୯୮	୩.୫୨	୩.୬୨	୩.୫୨	୩.୬୨	୩.୫୨	୩.୬୨
୩୪	୪୪	୧୩୩	୦୯୯	୪.୬୭	୪.୮୩	୪.୬୭	୪.୮୩	୪.୬୭	୪.୮୩
୩୫	୪୪	୧୩୩	୧୦୦	୮.୬୬	୮.୯୨	୮.୬୬	୮.୯୨	୮.୬୬	୮.୯୨
୩୬	୪୪	୧୩୩	୧୦୨	୩.୩୦	୩.୩୯	୩.୩୦	୩.୩୯	୩.୩୦	୩.୩୯
୩୭	୪୪	୧୩୩	୧୦୪	୩୦.୮୨	୩୩.୩୩	୩୦.୮୨	୩୩.୩୩	୩୦.୮୨	୩୩.୩୩
୩୮	୪୪	୧୩୩	୧୦୫	୨.୮୯	୨.୯୭	୨.୮୯	୨.୯୭	୨.୮୯	୨.୯୭
୩୯	୪୪	୧୩୩	୧୦୬	୨.୩୬	୨.୪୩	୨.୩୬	୨.୪୩	୨.୩୬	୨.୪୩
୪୦	୪୪	୧୩୩	୧୦୭	୯.୦୮	୯.୩୫	୯.୦୮	୯.୩୫	୯.୦୮	୯.୩୫
୪୧	୪୪	୧୩୩	୧୦୯	୨.୪୭	୨.୫୪	୨.୪୭	୨.୫୪	୨.୪୭	୨.୫୪
୪୨	୪୪	୧୩୩	୧୧୦	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭
୪୩	୪୪	୧୩୩	୧୧୩	୭.୮୮	୮.୩୩	୭.୮୮	୮.୩୩	୭.୮୮	୮.୩୩
୪୪	୪୪	୧୩୩	୧୧୪	୭.୪୬	୭.୬୭	୭.୪୬	୭.୬୭	୭.୪୬	୭.୬୭
୪୫	୪୪	୧୩୩	୧୧୬	୩୮.୩୭	୩୮.୭୦	୩୮.୩୭	୩୮.୭୦	୩୮.୩୭	୩୮.୭୦
୪୬	୪୪	୧୩୩	୧୧୭	୮.୮୨	୯.୦୮	୮.୮୨	୯.୦୮	୮.୮୨	୯.୦୮
୪୭	୪୪	୧୩୩	୧୧୮	୩୨.୯୨	୩୩.୨୯	୩୨.୯୨	୩୩.୨୯	୩୨.୯୨	୩୩.୨୯
୪୮	୪୪	୧୩୩	୧୧୯	୯.୪୫	୯.୭୩	୯.୪୫	୯.୭୩	୯.୪୫	୯.୭୩
୪୯	୪୪	୧୩୩	୧୨୦	୩୬.୯୬	୩୭.୪୬	୩୬.୯୬	୩୭.୪୬	୩୬.୬୮	୩୭.୪୬
୫୦	୪୪	୧୩୩	୧୨୨	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫
୫୧	୪୪	୧୩୩	୧୨୪	୩.୯୯	୪.୩୩	୩.୯୯	୪.୩୩	୩.୯୯	୪.୩୩
୫୨	୪୪	୧୩୩	୧୨୫	୩.୮୯	୩.୯୫	୩.୮୯	୩.୯୫	୩.୮୯	୩.୯୫
୫୩	୪୪	୧୩୩	୧୨୬	୩.୨୬	୩.୩୦	୩.୨୬	୩.୩୦	୩.୨୬	୩.୩୦
୫୪	୪୪	୧୩୩	୧୨୭	୦.୬୩	୦.୬୫	୦.୬୩	୦.୬୫	୦.୬୩	୦.୬୫

୧୬	୪୪	୧୩୦	୭.୨୫	୭.୪୬	୭.୨୫	୭.୪୬	୭.୨୫	୭.୪୬
୧୬	୪୪	୧୩୦ (ଏନ ୧୩୩)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୪୪	୧୩୧	୭.୧୯	୭.୪୦	୭.୧୯	୭.୪୦	୭.୧୯	୭.୪୦
୧୮	୪୪	୧୩୨	୧୧.୯୨	୧୨.୨୭	୧୧.୯୨	୧୨.୨୭	୧୧.୯୨	୧୨.୨୭
୧୯	୪୪	୧୩୩	୪.୮୩	୪.୯୭	୪.୮୩	୪.୯୭	୪.୮୩	୪.୯୭
୧୦୦	୪୪	୧୪୩	୪.୪୬	୪.୫୯	୪.୪୬	୪.୫୯	୪.୪୬	୪.୫୯
୧୦୧	୪୪	୧୪୪	୫.୯୯	୬.୧୩	୫.୯୯	୬.୧୩	୫.୯୯	୬.୧୩
୧୦୨	୪୪	୧୪୫	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦
୧୦୩	୪୪	୧୪୬	୫.୪୧	୫.୫୭	୫.୪୧	୫.୫୭	୫.୪୧	୫.୫୭
୧୦୪	୪୪	୧୪୭	୧.୬୮	୧.୭୩	୧.୬୮	୧.୭୩	୧.୬୮	୧.୭୩
୧୦୫	୪୪	୧୪୮	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦
୧୦୬	୪୪	୧୪୯	୦.୮୪	୦.୮୬	୦.୮୪	୦.୮୬	୦.୮୪	୦.୮୬
୧୦୭	୪୪	୧୫୦	୨.୧୫	୨.୨୨	୨.୧୫	୨.୨୨	୨.୧୫	୨.୨୨
୧୦୮	୪୪	୧୫୧	୨.୮୪	୨.୯୨	୨.୮୪	୨.୯୨	୨.୮୪	୨.୯୨
୧୦୯	୪୪	୧୫୨	୨.୧୦	୨.୧୬	୨.୧୦	୨.୧୬	୨.୧୦	୨.୧୬
୧୧୦	୪୪	୧୫୩	୨.୧୫	୨.୨୨	୨.୧୫	୨.୨୨	୨.୧୫	୨.୨୨
୧୧୧	୪୪	୧୫୪	୪.୦୪	୪.୧୬	୪.୦୪	୪.୧୬	୪.୦୪	୪.୧୬
୧୧୨	୪୪	୧୫୫	୩.୨୦	୩.୩୦	୩.୨୦	୩.୩୦	୩.୨୦	୩.୩୦
୧୧୩	୪୪	୧୫୬	୪.୧୦	୪.୨୨	୪.୧୦	୪.୨୨	୪.୧୦	୪.୨୨
୧୧୪	୪୪	୧୫୭	୩.୩୬	୩.୪୬	୩.୩୬	୩.୪୬	୩.୩୬	୩.୪୬
୧୧୫	୪୪	୧୫୮(୧୬୦)	୫.୩୦	୫.୪୬	୫.୩୦	୫.୪୬	୫.୩୦	୫.୪୬
୧୧୬	୪୪	୧୬୧	୨.୯୪	୩.୦୩	୨.୯୪	୩.୦୩	୨.୯୪	୩.୦୩
୧୧୭	୪୪	୧୬୨	୪.୧୫	୪.୨୭	୪.୧୫	୪.୨୭	୪.୧୫	୪.୨୭
୧୧୮	୪୪	୧୬୩	୦.୫୩	୦.୫୪	୦.୫୩	୦.୫୪	୦.୫୩	୦.୫୪
୧୧୯	୪୪	୧୬୪	୧.୬୮	୧.୭୩	୧.୬୮	୧.୭୩	୧.୬୮	୧.୭୩
୧୨୦	୪୪	୧୬୫	୨.୬୩	୨.୭୦	୨.୬୩	୨.୭୦	୨.୬୩	୨.୭୦
୧୨୧	୪୪	୧୬୬	୩.୦୫	୩.୧୩	୩.୦୫	୩.୧୩	୩.୦୫	୩.୧୩
୧୨୨	୪୪	୧୬୬ଏମ୍(୧୬୫)	୨.୨୧	୨.୨୭	୨.୨୧	୨.୨୭	୨.୨୧	୨.୨୭
୧୨୩	୪୪	୧୬୮	୪.୪୧	୪.୫୪	୪.୪୧	୪.୫୪	୪.୪୧	୪.୫୪
୧୨୪	୪୪	୧୬୯	୪.୮୩	୪.୯୭	୪.୮୩	୪.୯୭	୪.୮୩	୪.୯୭
୧୨୫	୪୪	୧୭୦	୪.୬୭	୪.୮୧	୪.୬୭	୪.୮୧	୪.୬୭	୪.୮୧
୧୨୬	୪୪	୧୭୧	୪.୨୦	୪.୩୨	୪.୨୦	୪.୩୨	୪.୨୦	୪.୩୨
୧୨୭	୪୪	୧୭୨	୩.୯୪	୪.୦୫	୩.୯୪	୪.୦୫	୩.୯୪	୪.୦୫
୧୨୮	୪୪	୧୭୪	୨.୦୫	୨.୧୧	୨.୦୫	୨.୧୧	୨.୦୫	୨.୧୧
୧୨୯	୪୪	୧୭୫	୨.୨୧	୨.୨୭	୨.୨୧	୨.୨୭	୨.୨୧	୨.୨୭
୧୩୦	୪୪	୧୭୬	୩.୨୬	୩.୩୫	୩.୨୬	୩.୩୫	୩.୨୬	୩.୩୫
୧୩୧	୪୪	୧୭୭	୩.୨୦	୩.୩୦	୩.୨୦	୩.୩୦	୩.୨୦	୩.୩୦

୧୩୨	୪୪	୧୭୮	୨.୫୨	୨.୫୨	୨.୫୨	୨.୫୨	୨.୫୨	୨.୫୨
୧୩୩	୪୪	୧୭୯	୩.୨୫	୩.୨୪	୩.୨୫	୩.୨୪	୩.୨୫	୩.୨୪
୧୩୪	୪୪	୧୮୦	୨.୮୯	୨.୯୭	୨.୮୯	୨.୯୭	୨.୮୯	୨.୯୭
୧୩୫	୪୪	୧୮୧	୩.୯୪	୪.୦୫	୩.୯୪	୪.୦୫	୩.୯୪	୪.୦୫
୧୩୬	୪୪	୧୯୨	୫.୫୭	୫.୬୩	୫.୫୭	୫.୬୩	୫.୫୭	୫.୬୩
୧୩୭	୪୪	୧୯୩	୫.୪୬	୫.୬୨	୫.୪୬	୫.୬୨	୫.୪୬	୫.୬୨
୧୩୮	୪୪	୧୯୪	୪.୭୮	୪.୯୨	୪.୭୮	୪.୯୨	୪.୭୮	୪.୯୨
୧୩୯	୪୪	୧୯୫	୪.୮୮	୫.୦୩	୪.୮୮	୫.୦୩	୪.୮୮	୫.୦୩
୧୪୦	୪୪	୧୯୬	୪.୩୬	୪.୪୯	୪.୩୬	୪.୪୯	୪.୩୬	୪.୪୯
୧୪୧	୪୪	୧୯୭	୨.୫୭	୨.୬୫	୨.୫୭	୨.୬୫	୨.୫୭	୨.୬୫
୧୪୨	୪୪	୧୯୮ ଏନ୍(୧୯୬)	୩.୪୨	୩.୫୨	୩.୪୨	୩.୫୨	୩.୪୨	୩.୫୨
୧୪୩	୪୪	୧୯୯	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫
୧୪୪	୪୪	୨୦୦	୩.୫୭	୩.୬୮	୩.୫୭	୩.୬୮	୩.୫୭	୨୦.୦୦
୧୪୫	୪୪	୨୦୦ ଏନ୍(୨୦୭)	୫.୨୫	୫.୪୦	୫.୨୫	୫.୪୦	୫.୨୫	୫.୪୦
୧୪୬	୪୪	୨୦୧	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭
୧୪୭	୪୪	୨୦୨	୯.୭୭	୧୦.୦୫	୯.୭୭	୧୦.୦୫	୯.୭୭	୧୦.୦୫
୧୪୮	୪୪	୨୦୩	୧୨.୩୯	୧୨.୭୫	୧୨.୩୯	୧୨.୭୫	୧୨.୩୯	୧୨.୭୫
୧୪୯	୪୪	୨୦୪	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭
୧୫୦	୪୪	୨୦୫	୨.୩୬	୨.୪୩	୨.୩୬	୨.୪୩	୨.୩୬	୨.୪୩
୧୫୧	୪୪	୨୦୬	୬.୫୨	୬.୭୦	୬.୫୨	୬.୭୦	୬.୫୨	୬.୭୦
୧୫୨	୪୪	୨୦୭	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮
୧୫୩	୪୪	୨୧୦	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୯.୮୭	୧୦.୧୬
୧୫୪	୪୪	୨୧୧	୧୧.୬୬	୧୨.୦୦	୧୧.୬୬	୧୨.୦୦	୧୧.୬୬	୧୨.୦୦
୧୫୫	୪୪	୨୧୩	୯.୭୨	୧୦.୦୦	୯.୭୨	୧୦.୦୦	୯.୭୨	୦.୦୦
୧୫୬	୪୪	୨୧୪(୧)	୫.୭୮	୫.୯୪	୫.୭୮	୫.୯୪	୫.୭୮	୫.୯୪
୧୫୭	୪୪	୨୧୫(ମୋ୪)	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭
୧୫୮	୪୪	୨୧୬(୦୫୫)	୭.୨୯	୭.୪୦	୭.୨୯	୭.୪୦	୭.୨୯	୭.୪୦
୧୫୯	୪୪	୨୧୮	୫.୭୮	୫.୯୪	୫.୭୮	୫.୯୪	୫.୭୮	୫.୯୪
୧୬୦	୪୪	୨୧୯(୦୫୩)	୯.୭୨	୧୦.୦୦	୯.୭୨	୧୦.୦୦	୯.୭୨	୧୦.୦୦
୧୬୧	୪୪	୨୨୦	୭.୨୯	୭.୪୦	୭.୨୯	୭.୪୦	୭.୨୯	୦.୦୦
୧୬୨	୪୪	୨୨୧	୦.୨୨	୦.୨୨	୦.୨୨	୦.୨୨	୦.୨୨	୦.୨୨
୧୬୩	୪୪	୨୨୨(୦୪୪)	୧୦.୩୪	୧୦.୬୫	୧୦.୩୪	୧୦.୬୫	୧୦.୩୪	୧୦.୬୫
୧୬୪	୪୪	୨୨୩ (୨୩)	୮.୭୨	୮.୯୭	୮.୭୨	୮.୯୭	୮.୭୨	୮.୯୭
୧୬୫	୪୪	୨୨୪(୦୭୨)	୭.୬୨	୭.୮୪	୭.୬୨	୭.୮୪	୭.୬୨	୭.୮୪
୧୬୬	୪୪	୨୨୫(୧୫୪)	୬.୦୯	୬.୨୭	୬.୦୯	୬.୨୭	୬.୦୯	୬.୨୭
୧୬୭	୪୪	୨୨୬(୦୫୨)	୬.୭୭	୬.୯୭	୬.୭୭	୬.୯୭	୬.୭୭	୬.୯୭
୧୬୮	୪୪	୨୨୭(୧୪୨)	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୯.୮୭	୧୦.୧୬

୧୬୯	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୨୮	୦.୯୫	୦.୯୭	୦.୯୫	୦.୯୭	୦.୯୫	୦.୯୭
୧୭୦	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୨୯(୦୨୦)	୨.୯୯	୩.୦୮	୨.୯୯	୩.୦୮	୨.୯୯	୩.୦୮
୧୭୧	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୦	୧.୭୯	୧.୮୪	୧.୭୯	୧.୮୪	୧.୭୯	୧.୮୪
୧୭୨	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୧	୯.୩୯	୯.୪୬	୯.୩୯	୯.୪୬	୯.୩୯	୯.୪୬
୧୭୩	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୨(୦୯୧)	୮.୭୭	୯.୦୩	୮.୭୭	୯.୦୩	୮.୭୭	୯.୦୩
୧୭୪	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୩(୨୧୦୩୫))	୧୩.୦୮	୧୩.୪୦	୧୩.୦୮	୧୩.୪୦	୧୩.୦୮	୧୩.୪୦
୧୭୫	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୪ (୨୩୬)	୧୩.୦୮	୧୩.୪୦	୧୩.୦୮	୧୩.୪୦	୧୩.୦୮	୧୩.୪୦
୧୭୬	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୫ (୧୬୬ ଓପ)	୧୩.୨୯	୧୩.୬୨	୧୩.୨୯	୧୩.୬୨	୧୩.୨୯	୧୩.୬୨
୧୭୭	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୬	୩.୩୩	୩.୪୦	୩.୩୩	୩.୪୦	୩.୩୩	୩.୪୦
୧୭୮	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୭	୩.୫୨	୩.୬୨	୩.୫୨	୩.୬୨	୩.୫୨	୦.୦୦
୧୭୯	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୮(୧୮୨)	୪.୬୨	୪.୭୬	୪.୬୨	୪.୭୬	୪.୬୨	୪.୭୬
୧୮୦	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୩୯(୩୬)	୧୦.୭୩	୧୩.୦୩	୧୦.୭୩	୧୩.୦୩	୧୦.୭୩	୧୩.୦୩
	୪୪ ଟଙ୍କା ୨୪୧ ଏନ୍(୩୩୦)	୧୨.୪୪	୧୨.୮୩	୧୨.୪୪	୧୨.୮୩	୧୨.୪୪	୧୨.୮୩
	ଏକୂଣ	୧୩୭୯.୦୭	୧୪୧୯.୪୬	୧୩୭୯.୦୭	୧୪୧୯.୪୬	୧୩୫୯.୦୭	୧୩୮୩.୭୭
୧	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୦୧	୧୭.୦୬	୧୭.୫୬	୧୭.୦୬	୧୭.୫୬	୧୭.୦୬	୧୭.୫୬
୨	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୦୨	୧୭.୫୯	୧୮.୩୦	୧୭.୫୯	୧୮.୩୦	୧୭.୫୯	୧୮.୩୦
୩	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୦୩	୧୫.୫୪	୧୬.୦୦	୧୫.୫୪	୧୬.୦୦	୧୫.୫୪	୧୬.୦୦
୪	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୦୪	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮
୫	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୦୫ ଏନ(୨୩)	୨୦.୩୬	୨୦.୭୫	୨୦.୩୬	୨୦.୭୫	୨୦.୩୬	୨୦.୭୫
୬	୪୫ ଟଙ୍କା ୫୨ ଏନ(୦୦୭)	୧୨.୪୪	୧୨.୮୩	୧୨.୪୪	୧୨.୮୩	୧୨.୪୪	୧୨.୮୩
୭	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୧୬	୩୬.୪୯	୩୭.୫୬	୩୬.୪୯	୩୭.୫୬	୩୬.୪୯	୩୭.୫୬
୮	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୧୮	୨୮.୬୩	୨୯.୪୫	୨୮.୬୩	୨୯.୪୫	୨୮.୬୩	୨୯.୪୫
୯	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୧୯	୨୫.୩୦	୨୫.୮୩	୨୫.୩୦	୨୫.୮୩	୨୫.୩୦	୨୫.୮୩
୧୦	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୨୦	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫	୧୩.୬୫	୧୪.୦୫
୧୧	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୨୨	୨୬.୨୦	୨୬.୯୭	୨୬.୨୦	୨୬.୯୭	୨୬.୨୦	୨୬.୯୭
୧୨	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୨୩	୧୩.୮୩	୧୪.୨୩	୧୩.୮୩	୧୪.୨୩	୧୩.୮୩	୧୪.୨୩
୧୩	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୨୪	୨୩.୦୦	୨୩.୬୭	୨୩.୦୦	୨୩.୬୭	୨୩.୦୦	୨୩.୬୭
୧୪	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୨୮	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨
୧୫	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୨୯	୩୪.୩୮	୩୫.୩୮	୩୪.୩୮	୩୫.୩୮	୩୪.୩୮	୩୫.୩୮
୧୬	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୩୦	୫୩.୫୬	୫୩.୦୭	୫୩.୫୬	୫୩.୦୭	୫୩.୫୬	୫୩.୦୭
୧୭	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୩୧	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭	୨୭.୫୬	୨୮.୩୭
୧୮	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୩୨	୩୩.୨୯	୩୩.୨୩	୩୩.୨୯	୩୩.୨୩	୩୩.୨୯	୩୩.୨୩
୧୯	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୩୩ ଏନ (୩୪)	୨୬.୦୯	୨୬.୮୬	୨୬.୦୯	୨୬.୮୬	୨୬.୦୯	୨୬.୮୬
୨୦	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୩୩ ଏନ ୩(୮୫)	୨୦.୬୯	୨୧.୨୯	୨୦.୬୯	୨୧.୨୯	୨୦.୬୯	୨୧.୨୯
୨୧	୪୫ ଟଙ୍କା ୦୩୫	୩୭.୦୭	୩୮.୩୬	୩୭.୦୭	୩୮.୩୬	୩୭.୦୭	୩୮.୩୬

୨୩	୪୫	୧୩	୦୩୬	୩୮.୨୨	୩୯.୨୪	୩୮.୨୨	୩୯.୨୪	୩୮.୨୨	୩୯.୨୪	୩୮.୨୨	୩୯.୨୪
୨୪	୪୫	୧୩	୦୩୭	୨୫.୯୯	୨୬.୭୫	୨୫.୯୯	୨୬.୭୫	୨୫.୯୯	୨୬.୭୫	୨୫.୯୯	୨୬.୭୫
୨୫	୪୫	୧୩	୦୩୮	୪୬.୩୬	୪୭.୭୨	୪୬.୩୬	୪୭.୭୨	୪୬.୩୬	୪୭.୭୨	୪୬.୩୬	୪୭.୭୨
୨୬	୪୫	୧୩	୦୩୯	୨୨.୮୪	୨୩.୫୩	୨୨.୮୪	୨୩.୫୩	୨୨.୮୪	୨୩.୫୩	୨୨.୮୪	୨୩.୫୩
୨୭	୪୫	୧୩	୦୪୦	୨୩.୫୨	୨୪.୨୩	୨୩.୫୨	୨୪.୨୩	୨୩.୫୨	୨୪.୨୩	୨୩.୫୨	୨୪.୨୩
୨୮	୪୫	୧୩	୦୪୧	୨୮.୫୩	୨୯.୩୫	୨୮.୫୩	୨୯.୩୫	୨୮.୫୩	୨୯.୩୫	୨୮.୫୩	୨୯.୩୫
୨୯	୪୫	୧୩	୦୪୨ ଏନ (୮୦ ଓ ୩୫)	୪.୯୯	୫.୩୩	୪.୯୯	୫.୩୩	୪.୯୯	୫.୩୩	୪.୯୯	୫.୩୩
୩୦	୪୫	୧୩	୦୪୩	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬	୩୪.୫୫	୩୫.୫୬
୩୧	୪୫	୧୩	୦୪୩ ଏନ (୨୭)	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭
୩୨	୪୫	୧୩	୦୪୪	୩୨.୩୯	୩୩.୩୫	୩୨.୩୯	୩୩.୩୫	୩୨.୩୯	୩୩.୩୫	୩୨.୩୯	୩୩.୩୫
୩୩	୪୫	୧୩	୦୪୫	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩
୩୪	୪୫	୧୩	୦୪୬	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩	୩୦.୮୨	୩୧.୩୩
୩୫	୪୫	୧୩	୦୪୭	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯
୩୬	୪୫	୧୩	୦୫୦	୩୪.୩୯	୩୪.୮୩	୩୪.୩୯	୩୪.୮୩	୩୪.୩୯	୩୪.୮୩	୩୪.୩୯	୩୪.୮୩
୩୭	୪୫	୧୩	୦୫୧	୩୬.୪୩	୩୬.୯୨	୩୬.୪୩	୩୬.୯୨	୩୬.୪୩	୩୬.୯୨	୩୬.୪୩	୩୬.୯୨
୩୮	୪୫	୧୩	୦୫୨	୩୨.୪୪	୩୨.୮୩	୩୨.୪୪	୩୨.୮୩	୩୨.୪୪	୩୨.୮୩	୩୨.୪୪	୩୨.୮୩
୩୯	୪୫	୧୩	୦୫୩	୩୮.୨୨	୩୮.୭୫	୩୮.୨୨	୩୮.୭୫	୩୮.୨୨	୩୮.୭୫	୩୮.୨୨	୩୮.୭୫
୪୦	୪୫	୧୩	୦୫୪	୨୩.୪୭	୨୪.୩୬	୨୩.୪୭	୨୪.୩୬	୨୩.୪୭	୨୪.୩୬	୨୩.୪୭	୨୪.୩୬
୪୧	୪୫	୧୩	୦୫୫	୩୮.୫୯	୩୯.୩୩	୩୮.୫୯	୩୯.୩୩	୩୮.୫୯	୩୯.୩୩	୩୮.୫୯	୩୯.୩୩
୪୨	୪୫	୧୩	୦୫୬	୩୫.୬୦	୩୬.୬୪	୩୫.୬୦	୩୬.୬୪	୩୫.୬୦	୩୬.୬୪	୩୫.୬୦	୩୬.୬୪
୪୩	୪୫	୧୩	୦୫୭	୨୩.୬୮	୨୨.୩୨	୨୩.୬୮	୨୨.୩୨	୨୩.୬୮	୨୨.୩୨	୨୩.୬୮	୨୨.୩୨
୪୪	୪୫	୧୩	୦୫୮	୩୭.୮୬	୩୮.୯୭	୩୭.୮୬	୩୮.୯୭	୩୭.୮୬	୩୮.୯୭	୩୭.୮୬	୩୮.୯୭
୪୫	୪୫	୧୩	୦୫୯	୩୪.୪୯	୩୪.୯୨	୩୪.୪୯	୩୪.୯୨	୩୪.୪୯	୩୪.୯୨	୩୪.୪୯	୩୪.୯୨
୪୬	୪୫	୧୩	୦୬୦(ଏନ ୬୪)	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮
୪୭	୪୫	୧୩	୦୬୦	୩୩.୦୨	୩୩.୪୦	୩୩.୦୨	୩୩.୪୦	୩୩.୦୨	୩୩.୪୦	୩୩.୦୨	୩୩.୪୦
୪୮	୪୫	୧୩	୦୬୧	୩୯.୨୨	୩୯.୭୮	୩୯.୨୨	୩୯.୭୮	୩୯.୨୨	୩୯.୭୮	୩୯.୨୨	୩୯.୭୮
୪୯	୪୫	୧୩	୦୬୨	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦	୨୬.୬୨	୨୭.୪୦
୫୦	୪୫	୧୩	୦୬୩	୨୪.୯୯	୨୫.୭୩	୨୪.୯୯	୨୫.୭୩	୨୪.୯୯	୨୫.୭୩	୨୪.୯୯	୨୫.୭୩
୫୧	୪୫	୧୩	୦୬୪	୨୦.୭୯	୨୧.୪୦	୨୦.୭୯	୨୧.୪୦	୨୦.୭୯	୨୧.୪୦	୨୦.୭୯	୨୧.୪୦
୫୨	୪୫	୧୩	୦୬୫	୨୦.୦୦	୨୦.୫୯	୨୦.୦୦	୨୦.୫୯	୨୦.୦୦	୨୦.୫୯	୨୦.୦୦	୨୦.୫୯
୫୩	୪୫	୧୩	୦୬୬	୩୩.୬୬	୩୨.୦୦	୩୩.୬୬	୩୨.୦୦	୩୩.୬୬	୩୨.୦୦	୩୩.୬୬	୩୨.୦୦
୫୪	୪୫	୧୩	୦୬୭	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮
୫୫	୪୫	୧୩	୦୬୮	୨୬.୮୮	୨୭.୬୭	୨୬.୮୮	୨୭.୬୭	୨୬.୮୮	୨୭.୬୭	୨୬.୮୮	୨୭.୬୭
୫୬	୪୫	୧୩	୦୬୯	୭.୩୯	୭.୪୦	୭.୩୯	୭.୪୦	୭.୩୯	୭.୪୦	୭.୩୯	୭.୪୦
୫୭	୪୫	୧୩	୦୭୦	୩୩.୩୩	୩୩.୪୬	୩୩.୩୩	୩୩.୪୬	୩୩.୩୩	୩୩.୪୬	୩୩.୩୩	୩୩.୪୬
୫୮	୪୫	୧୩	୦୭୧	୩୮.୯୦	୩୯.୪୬	୩୮.୯୦	୩୯.୪୬	୩୮.୯୦	୩୯.୪୬	୩୮.୯୦	୩୯.୪୬
୫୯	୪୫	୧୩	୦୭୨	୨୦.୮୪	୨୧.୪୬	୨୦.୮୪	୨୧.୪୬	୨୦.୮୪	୨୧.୪୬	୨୦.୮୪	୨୧.୪୬

६०	४५ -६- ०८०	१८.५३	१९.०८	१८.५३	१९.०८	१८.५३	१९.०८
६१	४५ -६- ०८१	९.५०	९.७८	९.५०	९.७८	९.५०	९.७८
६२	४५ -६- ०८३	१९.८५	२०.४३	१९.८५	२०.४३	१९.८५	२०.४३
६३	४५ -६- ०८४	११.५५	११.८९	११.५५	११.८९	११.५५	११.८९
६४	४५ -६- ०८६	१२.४४	१२.८१	१२.४४	१२.८१	१२.४४	१२.८१
	एकूण	१४०४.५५	१४४५.७७	१४०४.५५	१४४५.७७	१४०४.३२	१४४५.७६

१	३० -६- भांडूप	१४०३.६४	१४४४.७८	१४०३.६४	१४४४.७८	१४०२.४४	१४४२.२९
२	३१ -६- माटुंगा	१५५८.८१	१६०४.५२	१५५८.८१	१६०४.५२	१५३०.१७	१५३६.१४
३	३२ -६- कुर्ला	४१७७.०३	४२९९.६६	४१७७.०३	४२९९.६६	४१५०.५५	४२८५.१०
४	३३ -६- चेंबूर	२५०८.९९	२५८२.६०	२५०८.९९	२५८२.६०	२४५३.९२	२५२८.३९
५	३४ -६- घाटकोपर	२१९१.१६	२२५५.४०	२१९१.१६	२२५५.४०	२१७२.७५	२२३१.०४
६	३५ -६- मुलुंड	१०५४.५९	१०८५.५३	१०५४.५९	१०८५.५३	१०२७.६८	१०४५.५३
७	४४ -६- गोवंडी	१३७९.०७	१४१९.४६	१३७९.०७	१४१९.४६	१३५९.०७	१३८३.७७
८	४५ -६- विक्रोली	१४०४.५५	१४४५.७७	१४०४.५५	१४४५.७७	१४०४.३२	१४४५.७६
		१५६७७.८४	१६१३७.७२	१५६७७.८४	१६१३७.७२	१५५००.९०	१५८९८.०१