

**ग परिमंडळ शिधावाटप क्षेत्र**

**योजना : राष्ट्रीय अन्न सुरक्षा कायद्यांतर्गत - प्राधान्य कुटूंब**

**माहे : सप्टेंबर, २०१४**

**परिमंडळ : ग**

**(आकडे किंवाटलमध्ये)**

अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	२७-ग-१	४९.८५	९५.१३	४९.८५	९५.१३	७४.८५	३०.००
२	२७-ग-२	९६.४४	८०.९४	९६.४४	८०.९४	११४.८७	६०.००
३	२७-ग-३	१४.४१	२१.१५	१४.४१	२१.१५	३४.५०	०.००
४	२७-ग-३१	६९.५०	१२०.०५	६९.५०	१२०.०५	९१.९८	११३.९१
५	२७-ग-३८	२३.७३	३५.५६	२३.७३	३५.५६	२३.७३	११.००
६	२७-ग-३९	४२.४८	६३.७२	४२.४८	६३.७२	६२.४८	१६.६६
	२७-ग-(७१) ३९N	७.९०	४४.५२	७.९०	४४.५२	१४.६६	१५.००
७	२७-ग-४१	२८.००	१०३.४६	२८.००	१०३.४६	४६.००	४०.००
८	२७-ग-४३	६५.१३	१०६.०६	६५.१३	१०६.०६	१८.१३	७९.४२
९	२७-ग-४४	१.६२	२.४१	१.६२	२.४१	१.६२	२.४१
१०	२७-ग-५०	२४.००	४५.०६	२४.००	४५.०६	४०.४१	११.००
११	२७-ग-५४	६४.९४	७७.०२	६४.९४	७७.०२	६४.९४	६५.००
१२	२७-ग-५७	६१.६०	९२.४०	६१.६०	९२.४०	६५.७४	३०.००
	२७-ग-५७ (१२ N)	५८.८०	८८.१८	५८.८०	८८.१८	४६.८२	२६.०४
१३	२७-ग-६२	४१.८७	६४.९८	४१.८७	६४.९८	६८.२७	८५.८१
१४	२७-ग-६६	५८.४४	५४.४२	५८.४४	५४.४२	७५.२९	६४.९७
१५	२७-ग-६७	२४.१४	४५.६३	२४.१४	४५.६३	२४.१४	३७.४४
१६	२७-ग-६८	५१.६८	७७.५२	५१.६८	७७.५२	६०.२७	२०.००
	२७-ग-६८N (१३६)	३६.८०	५५.२०	३६.८०	५५.२०	४२.०६	०.००
१७	२७-ग-८०	६४.३०	६५.१०	६४.३०	६५.१०	८२.३८	१४.६२
१८	२७-ग-८३	३८.७६	६५.७९	३८.७६	६५.७९	८१.६४	२०.१६
१९	२७-ग-८९	२५.७०	८२.३६	२५.७०	८२.३६	४९.८६	३६.००
२०	२७-ग-९१	३५.३३	७५.६७	३५.३३	७५.६७	३५.९४	३६.००
२१	२७-ग-९२	३२.६८	५०.५७	३२.६८	५०.५७	५२.१४	०.००
	२७-ग-९२N (१२९)	३३.३५	७३.२९	३३.३५	७३.२९	४८.०२	०.००
२२	२७-ग-९३	४०.६४	८१.८५	४०.६४	८१.८५	४४.०५	४६.००
२३	२७-ग-९६	३७.१४	१२७.२६	३७.१४	१२७.२६	४७.१४	३२.५०
२४	२७-ग-९७	५८.६८	८८.०२	५८.६८	८८.०२	११३.१५	७०.३९
२५	२७-ग-९८	१२.१८	२०.२३	१२.१८	२०.२३	१२.१८	२०.२५
	२७-ग-९८N ३३	३.२६	४.८९	३.२६	४.८९	३.२६	३.४६
२६	२७-ग-९९	३९.९०	५४.२५	३९.९०	५४.२५	७९.८०	९९.८४
२७	२७-ग-१०२	०.२७	८१.५७	०.२७	८१.५७	०.२७	४५.२१

୨୮	୨୭-୩-୧୦୩	୪୭.୦୪	୪୬.୭୫	୪୭.୦୪	୪୬.୭୫	୪୭.୦୪	୦.୦୦
୨୯	୨୭-୩-୧୦୭	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୨୭-୩-୧୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୨୦.୩୭	୦.୦୦
	୨୭-୩-୧୦୮N ୫୩	୦.୦୦	୫.୩୮	୦.୦୦	୫.୩୮	୨୧.୫୨	୦.୦୦
	୨୭-୩-୧୦୮N୧୭୩	୧୦.୦୦	୧୫.୦୦	୧୦.୦୦	୧୫.୦୦	୧୦.୦୦	୯.୮୫
୩୧	୨୭-୩-୧୧୦	୨୦.୫୩	୬୬.୪୨	୨୦.୫୩	୬୬.୪୨	୨୦.୫୩	୨୨.୦୦
୩୨	୨୭-୩-୧୧୨	୨୫.୩୨	୩୭.୯୬	୨୫.୩୨	୩୭.୯୬	୩୯.୫୬	୧୩.୯୬
୩୩	୨୭-୩-୧୧୪	୫୬.୧୪	୧୩୯.୦୪	୫୬.୧୪	୧୩୯.୦୪	୧୧୭.୦୯	୭୫.୫୩
୩୪	୨୭-୩-୧୧୫	୧.୭୪	୧୭.୭୫	୧.୭୪	୧୭.୭୫	୯.୩୯	୧୨.୦୦
୩୫	୨୭-୩-୧୧୬	୧.୩୨	୩୦.୮୪	୧.୩୨	୩୦.୮୪	୨୧.୮୮	୧୨.୭୦
୩୬	୨୭-୩-୧୧୮	୩୨.୬୨	୪୮.୯୧	୩୨.୬୨	୪୮.୯୧	୨୬.୭୨	୨୬.୧୩
୩୭	୨୭-୩-୧୧୯	୪୦.୧୪	୬୦.୨୧	୪୦.୧୪	୬୦.୨୧	୨୭.୦୪	୨୫.୫୭
୩୮	୨୭-୩-୧୨୦	୭୯.୫୬	୧୧୯.୩୪	୭୯.୫୬	୧୧୯.୩୪	୭୯.୫୬	୧୧୭.୬୬
୩୯	୨୭-୩-୧୨୧	୮୨.୮୦	୧୨୪.୨୦	୮୨.୮୦	୧୨୪.୨୦	୧୩୮.୮୩	୧୪୪.୭୧
୪୦	୨୭-୩-୧୨୨	୬୨.୯୧	୭୯.୬୩	୬୨.୯୧	୭୯.୬୩	୮୮.୯୧	୫୦.୯୪
୪୧	୨୭-୩-୧୨୩	୨୯.୩୦	୪୩.୯୫	୨୯.୩୦	୪୩.୯୫	୪୪.୩୦	୧୫.୦୦
୪୨	୨୭-୩-୧୨୪	୪୭.୫୩	୧୦୪.୧୭	୪୭.୫୩	୧୦୪.୧୭	୧୦୧.୯୦	୧୦୨.୩୦
୪୩	୨୭-୩-୧୨୫	୫୧.୭୦	୬୪.୧୦	୫୧.୭୦	୬୪.୧୦	୬୬.୭୦	୨୫.୦୦
୪୪	୨୭-୩-୧୨୭	୪୫.୨୮	୩୩.୨୮	୪୫.୨୮	୩୩.୨୮	୮୯.୨୮	୩୨.୭୬
	୨୭-୩-୧୨୭N୧୨୬	୩୨.୯୨	୪୫.୫୫	୩୨.୯୨	୪୫.୫୫	୫୩.୦୫	୩୭.୫୫
୪୫	୨୭-୩-୧୨୮	୧୧.୮୪	୧୭.୭୬	୧୧.୮୪	୧୭.୭୬	୧୧.୮୪	୩୫.୫୨
୪୬	୨୭-୩-୧୩୧	୪୯.୨୮	୪୭.୭୯	୪୯.୨୮	୪୭.୭୯	୫୫.୧୧	୩୧.୩୨
୪୭	୨୭-୩-୧୩୨	୩୧.୬୫	୪୭.୪୯	୩୧.୬୫	୪୭.୪୯	୨୦.୫୦	୩୧.୮୬
	୨୭-୩-୧୫୪(୧୩୨ N)	୧୦.୯୦	୧୬.୩୪	୧୦.୯୦	୧୬.୩୪	୧୦.୯୦	୧୬.୩୪
୪୮	୨୭-୩-୧୩୩	୭୫.୮୭	୯୪.୪୯	୭୫.୮୭	୯୪.୪୯	୧୧୯.୪୧	୨୬.୬୫
୪୯	୨୭-୩-୧୩୪	୩୫.୩୪	୩୯.୨୧	୩୫.୩୪	୩୯.୨୧	୪୫.୩୯	୧୨.୨୧
୫୦	୨୭-୩-୧୩୫	୭୨.୩୫	୭୮.୫୪	୭୨.୩୫	୭୮.୫୪	୪୨.୬୯	୪୦.୦୦
	୧୩୫N ୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୧	୨୭-୩-୧୩୭	୬୦.୮୦	୬୩.୭୧	୬୦.୮୦	୬୩.୭୧	୫୦.୮୦	୨୫.୭୧
୫୨	୨୭-୩-୧୩୮	୪.୦୦	୬୦.୪୭	୪.୦୦	୬୦.୪୭	୧୯.୭୯	୨୫.୦୦
୫୩	୨୭-୩-୧୩୯	୨୯.୬୩	୮୬.୮୫	୨୯.୬୩	୮୬.୮୫	୪୩.୬୩	୬୬.୯୮
୫୪	୨୭-୩-୧୪୦	୦.୦୦	୨୨.୩୧	୦.୦୦	୨୨.୩୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୫	୨୭-୩-୧୪୧	୫୬.୭୪	୧୦୨.୫୬	୫୬.୭୪	୧୦୨.୫୬	୬୩.୯୭	୧୦୧.୧୨
୫୬	୨୭-୩-୧୪୨	୩୯.୬୮	୨.୦୪	୩୯.୬୮	୨.୦୪	୩୯.୩୧	୨.୦୪
୫୭	୨୭-୩-୧୪୩	୨୫.୮୨	୬୬.୦୦	୨୫.୮୨	୬୬.୦୦	୨୫.୮୨	୨୫.୦୦
୫୮	୨୭-୩-୧୪୫	୩୫.୮୦	୫୩.୭୦	୩୫.୮୦	୫୩.୭୦	୫୫.୮୦	୧୬.୦୦
୫୯	୨୭-୩-୧୪୬	୧୮.୭୩	୮୨.୭୯	୧୮.୭୩	୮୨.୭୯	୫୧.୦୮	୫୦.୦୦
୬୦	୨୭-୩-୧୪୭	୨.୩୬	୫.୬୬	୨.୩୬	୫.୬୬	୧୫.୫୮	୫.୬୬
୬୧	୨୭-୩-୧୪୮	୩୪.୯୦	୦.୦୦	୩୪.୯୦	୦.୦୦	୬୯.୮୦	୦.୦୦
୬୨	୨୭-୩-୧୪୯	୩୫.୯୬	୫୩.୯୪	୩୫.୯୬	୫୩.୯୪	୪୦.୯୬	୧୬.୦୦
	୨୭-୩-(୧୫୦)୧୪୯N୧	୩୮.୯୮	୫୮.୪୭	୩୮.୯୮	୫୮.୪୭	୩୬.୧୫	୧୬.୦୦

	୨୭-ଗ-(୪୯) ୧୪୯N୨	୧୮.୨୮	୨୭.୪୨	୧୮.୨୮	୨୭.୪୨	୨୮.୨୮	୧୦.୦୦
୬୩	୨୭-ଗ-୧୫୧	୨୯.୧୧	୬୭.୮୧	୨୯.୧୧	୬୭.୮୧	୩୪.୧୭	୪୦.୦୦
୬୪	୨୭-ଗ-୧୫୨	୨୯.୪୮	୪୪.୨୨	୨୯.୪୮	୪୪.୨୨	୪୦.୯୬	୫୫.୦୦
	୧୫୨(୧୦୪)	୧୩.୫୨	୨୦.୨୮	୧୩.୫୨	୨୦.୨୮	୨୦.୦୪	୧୦.୦୦
୬୫	୨୭-ଗ-୧୫୩	୫୨.୮୦	୫୯.୨୩	୫୨.୮୦	୫୯.୨୩	୬୬.୬୦	୨୫.୦୦
୬୬	୨୭-ଗ-୧୫୫	୩୭.୭୨	୨୮.୧୩	୩୭.୭୨	୨୮.୧୩	୩୭.୭୨	୨୦.୦୦
୬୭	୨୭-ଗ-୧୫୬	୭.୮୮	୧୪.୭୩	୭.୮୮	୧୪.୭୩	୭.୮୮	୨୬.୯୪
୬୮	୨୭-ଗ-୧୫୮	୨୧.୯୨	୬୪.୩୦	୨୧.୯୨	୬୪.୩୦	୫୩.୬୪	୫୦.୧୯
୬୯	୨୭-ଗ-୧୫୯	୧୫.୫୦	୩୨.୮୩	୧୫.୫୦	୩୨.୮୩	୧୫.୫୦	୨୦.୦୦
୭୦	୨୭-ଗ-୧୬୦	୨୨.୯୭	୨୦.୮୯	୨୨.୯୭	୨୦.୮୯	୫୦.୪୨	୩୯.୭୨
	୧୬୦ N (୧୭)	୧୫.୯୭	୧୪.୩୦	୧୫.୯୭	୧୪.୩୦	୧୫.୯୭	୩୬.୩୭
୭୧	୨୭-ଗ-୧୬୧	୬୮.୨୯	୧୨୦.୦୩	୬୮.୨୯	୧୨୦.୦୩	୯୮.୧୫	୩୫.୦୦
	୧୬୧N(୭୯,୪୧)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୧୬୧N୨(୬୪.୨୪)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୨	୨୭-ଗ-୧୬୨	୩୫.୩୪	୩୧.୭୨	୩୫.୩୪	୩୧.୭୨	୪୪.୨୭	୨୦.୦୦
	୧୬୨N ୩୫	୨୫.୦୨	୨୭.୧୩	୨୫.୦୨	୨୭.୧୩	୩୦.୬୦	୧୧.୭୧
୭୩	୨୭-ଗ-୧୬୪	୨୯.୬୫	୪୪.୪୨	୨୯.୬୫	୪୪.୪୨	୨୯.୬୫	୩୩.୦୦
୭୪	୨୭-ଗ-୧୬୫	୭୨.୮୮	୧୨୫.୨୨	୭୨.୮୮	୧୨୫.୨୨	୧୧୫.୩୮	୩୦.୦୦
୭୫	୨୭-ଗ-୧୬୬	୨୫.୯୦	୪୭.୧୬	୨୫.୯୦	୪୭.୧୬	୧୮.୧୧	୩୭.୧୧
୭୬	୨୭-ଗ-୧୬୭ (୯୦)	୩୯.୪୪	୮୫.୩୯	୩୯.୪୪	୮୫.୩୯	୪୩.୯୧	୩୬.୦୦
୭୭	୨୭-ଗ-୧୬୮	୩୭.୮୬	୩୪.୭୧	୩୭.୮୬	୩୪.୭୧	୧୩.୮୬	୧୧.୭୧
୭୮	୨୭-ଗ-୧୬୯	୨୪.୯୨	୩୮.୦୮	୨୪.୯୨	୩୮.୦୮	୧୮.୧୯	୦.୦୦
	୧୬୯N୮୨	୧୭.୫୪	୨୬.୨୯	୧୭.୫୪	୨୬.୨୯	୨୧.୧୩	୦.୦୦
୭୯	୨୭-ଗ-୧୭୧	୪୩.୯୨	୬୧.୯୮	୪୩.୯୨	୬୧.୯୮	୫୭.୫୬	୩୬.୯୧
୮୦	୨୭-ଗ-୧୭୨	୨୫.୧୭	୩୨.୧୪	୨୫.୧୭	୩୨.୧୪	୨୫.୧୭	୧୬.୨୦
	୧୭୨ N୧ (୩୪)	୮.୬୪	୧୨.୫୦	୮.୬୪	୧୨.୫୦	୮.୬୪	୧୮.୫୦
	୧୭୨N୨(୧୦୬)	୪.୫୩	୭.୧୪	୪.୫୩	୭.୧୪	୪.୫୩	୭.୧୪
	୧୭୨ N୧ (୧୮)	୦.୧୦	୧.୯୦	୦.୧୦	୧.୯୦	୦.୧୦	୧୧.୯୦
୮୧	୨୭-ଗ-୧୭୪ (୭୮)	୫.୮୯	୦.୦୦	୫.୮୯	୦.୦୦	୫.୮୩	୧୩.୪୯
୮୨	୨୭-ଗ-୧୭୫ (୧୫୬)	୧୨.୯୦	୧୯.୩୫	୧୨.୯୦	୧୯.୩୫	୧୯.୯୪	୩୭.୭୪
୮୩	୨୭-ଗ-୧୭୬ (୯୫)	୦.୧୪	୯.୩୦	୦.୧୪	୯.୩୦	୦.୧୪	୧୮.୬୦
୮୪	୨୭-ଗ-୧୭୮	୧.୮୫	୦.୮୭	୧.୮୫	୦.୮୭	୧.୮୫	୮.୩୧
	୨୭-ଗ-୧୭୮N୧୭୭	୨୮.୨୨	୩୩.୭୮	୨୮.୨୨	୩୩.୭୮	୨୪.୮୧	୨୭.୭୮
୮୫	୨୭-ଗ-୧୭୯	୧୫.୬୯	୧୧.୮୯	୧୫.୬୯	୧୧.୮୯	୧୫.୬୯	୧୧.୫୩
୮୬	୨୭-ଗ-୧୮୦	୭.୪୦	୧୧.୭୦	୭.୪୦	୧୧.୭୦	୧୬.୨୮	୨୪.୮୯
	୨୭-ଗ-୧୮୦N୨୫	୧.୪୪	୨.୧୬	୧.୪୪	୨.୧୬	୨.୮୮	୪.୩୨
୮୭	୨୭-ଗ- ୧୮୧	୨୧.୫୮	୩୨.୩୭	୨୧.୫୮	୩୨.୩୭	୨୭.୭୨	୧୬.୧୦
୮୮	୨୭-ଗ-୧୮୨	୧୨.୩୬	୧୮.୫୪	୧୨.୩୬	୧୮.୫୪	୧୨.୩୬	୧୮.୫୪
୮୯	୨୭-ଗ-୧୮୩	୬୩.୧୬	୯୪.୭୨	୬୩.୧୬	୯୪.୭୨	୬୯.୫୮	୪୩.୭୪
୯୦	୨୭-ଗ-୧୮୪	୩୬.୫୦	୬୭.୫୦	୩୬.୫୦	୬୭.୫୦	୬୪.୨୨	୦.୦୦

୧୧	୨୭-୩-୧୮୬(୧୬୯)	୪୧.୮୧	୭୭.୪୪	୪୧.୮୧	୭୭.୪୪	୬୦.୩୪	୪୧.୬୬
		୩୪୬୪.୨୯	୪୬୯୬.୪୪	୩୪୬୪.୨୯	୪୬୯୬.୪୪	୪୬୮୪.୮୬	୩୩୧୪.୨୬
୧	୨୮-୩- MO-୩	୮.୧୪	୧୯.୬୮	୮.୧୪	୧୯.୬୮	୮.୧୪	୧୩.୬୮
	୨୮-୩- MO-୩୧ନ(୭୩)	୪.୧୨	୬.୦୬	୪.୧୨	୬.୦୬	୪.୧୨	୬.୦୬
	୨୮-୩- MO-୩୧ନ(୧୨୪)	୦.୦୬	୨୪.୪୨	୦.୦୬	୨୪.୪୨	୦.୦୬	୨୦.୪୨
୨	୨୮-୩- ୪	୩୩.୪୮	୪୭.୪୯	୩୩.୪୮	୪୭.୪୯	୮୯.୪୨	୪୪.୮୬
	୨୮-୩- ୪୧ନ(୪)	୪୨.୦୬	୬୩.୦୯	୪୨.୦୬	୬୩.୦୯	୧୦୬.୯୮	୮୮.୦୯
୩	୨୮-୩- ୬	୩୮.୪୮	୪୮.୭୨	୩୮.୪୮	୪୮.୭୨	୪୧.୩୪	୩୩.୭୨
୪	୨୮-୩- ୯	୪୪.୧୦	୬୬.୬୪	୪୪.୧୦	୬୬.୬୪	୭୩.୦୦	୯.୬୪
୫	୨୮-୩- ୧୩	୨୨.୩୩	୩୪.୨୬	୨୨.୩୩	୩୪.୨୬	୨୨.୩୩	୨୩.୨୬
୬	୨୮-୩- ୨୨	୪୧.୧୦	୪୬.୧୬	୪୧.୧୦	୪୬.୧୬	୬୪.୦୦	୨୦.୧୬
	୨୮-୩- ୨୨ ୧ନ(୪୯)	୪୪.୪୦	୬୪.୧୨	୪୪.୪୦	୬୪.୧୨	୬୪.୦୦	୨୦.୧୨
୭	୨୮-୩- ୨୪	୨୩.୪୨	୨୮.୨୭	୨୩.୪୨	୨୮.୨୭	୪୬.୯୬	୩୪.୮୭
୮	୨୮-୩- ୨୫	୧୯.୧୪	୩୨.୪୬	୧୯.୧୪	୩୨.୪୬	୧୯.୧୪	୩୮.୨୦
୯	୨୮-୩- ୨୬	୭୨.୮୪	୮୨.୧୮	୭୨.୮୪	୮୨.୧୮	୪୮.୨୨	୪୦.୧୮
୧୦	୨୮-୩- ୨୭	୪୧.୯୬	୭୬.୧୪	୪୧.୯୬	୭୬.୧୪	୪୧.୭୬	୮୪.୦୦
୧୧	୨୮-୩- ୨୮	୪୮.୪୭	୧୦୭.୪୭	୪୮.୪୭	୧୦୭.୪୭	୧୨୧.୮୬	୪୦.୪୭
୧୨	୨୮-୩- ୩୪	୪୭.୦୩	୯୦.୬୬	୪୭.୦୩	୯୦.୬୬	୨୬.୨୪	୩୦.୬୬
୧୩	୨୮-୩- ୩୬	୭୬.୩୭	୧୧୪.୪୬	୭୬.୩୭	୧୧୪.୪୬	୪୪.୩୭	୭୩.୮୪
୧୪	୨୮-୩- ୩୭	୩୩.୯୨	୪୮.୬୪	୩୩.୯୨	୪୮.୬୪	୨୬.୬୬	୩୦.୬୪
୧୫	୨୮-୩- ୩୯	୬୩.୩୭	୭୪.୦୪	୬୩.୩୭	୭୪.୦୪	୪୦.୪୭	୬୪.୩୪
୧୬	୨୮-୩- ୪୦	୪୬.୨୧	୧୦୯.୧୩	୪୬.୨୧	୧୦୯.୧୩	୪୬.୨୧	୧୧୬.୨୪
୧୭	୨୮-୩- ୪୨	୬୮.୪୨	୯୦.୮୧	୬୮.୪୨	୯୦.୮୧	୬୨.୪୪	୧୧୯.୨୪
୧୮	୨୮-୩- ୪୬	୪୩.୪୬	୬୪.୩୪	୪୩.୪୬	୬୪.୩୪	୪୦.୪୬	୪୩.୮୪
୧୯	୨୮-୩-୪୭	୨୯.୬୧	୨୬.୬୩	୨୯.୬୧	୨୬.୬୩	୩୪.୬୧	୨୨.୦୦
୨୦	୨୮-୩- ୪୯	୩୪.୨୪	୪୭.୯୦	୩୪.୨୪	୪୭.୯୦	୪୧.୮୪	୪୭.୯୦
୨୧	୨୮-୩- ୫୩	୪୨.୬୪	୯୨.୪୮	୪୨.୬୪	୯୨.୪୮	୬୯.୨୭	୪୦.୧୯
୨୨	୨୮-୩- ୫୪	୨୯.୮୭	୨୧.୨୦	୨୯.୮୭	୨୧.୨୦	୭୨.୧୩	୧୦.୦୦
୨୩	୨୮-୩- ୫୭	୧୭.୦୪	୪୯.୮୧	୧୭.୦୪	୪୯.୮୧	୪୬.୮୪	୬୯.୮୬
୨୪	୨୮-୩- ୫୮	୪୪.୬୧	୭୪.୪୪	୪୪.୬୧	୭୪.୪୪	୪୧.୧୭	୭୦.୩୪
୨୫	୨୮-୩- ୬୦	୧୬.୧୧	୯୦.୨୨	୧୬.୧୧	୯୦.୨୨	୪୧.୩୭	୯୩.୨୩
୨୬	୨୮-୩- ୬୧	୪୮.୩୭	୭୨.୪୭	୪୮.୩୭	୭୨.୪୭	୩୭.୩୭	୩୭.୪୭
୨୭	୨୮-୩- ୬୩	୪୧.୯୪	୮୯.୨୭	୪୧.୯୪	୮୯.୨୭	୪୭.୧୪	୭୦.୧୪
୨୮	୨୮-୩- ୬୪	୪୬.୩୨	୬୪.୯୩	୪୬.୩୨	୬୪.୯୩	୪୬.୩୨	୧୦.୦୦
	୨୮-୩- ୬୪ ୧ନ(୨୦୪)	୬.୨୮	୯.୪୨	୬.୨୮	୯.୪୨	୬.୩୬	୦.୦୦
୨୯	୨୮-୩- ୬୬	୪୪.୭୯	୬୮.୯୯	୪୪.୭୯	୬୮.୯୯	୩୪.୬୮	୧୧.୨୯
୩୦	୨୮-୩- ୬୮	୧.୧୬	୧.୮୪	୧.୧୬	୧.୮୪	୧.୧୬	୧.୮୪
୩୧	୨୮-୩- ୬୯	୩୧.୨୦	୪୩.୬୯	୩୧.୨୦	୪୩.୬୯	୩୧.୨୦	୩୦.୬୯
୩୨	୨୮-୩- ୭୦	୪୭.୩୦	୬୮.୮୧	୪୭.୩୦	୬୮.୮୧	୩୯.୦୪	୩୯.୪୨

୩୩	୨୮-୩- ୭୪	୧୪.୬୭	୧୨.୩୮	୧୪.୬୭	୧୨.୩୮	୧୧୯.୪୭	୭୮.୧୮
୩୪	୨୮-୩- ୭୫	୪୧.୬୬	୬୨.୧୧	୪୧.୬୬	୬୨.୧୧	୮୧.୪୬	୨୫.୦୦
୩୫	୨୮-୩- ୭୬	୨୦.୧୩	୬୩.୪୨	୨୦.୧୩	୬୩.୪୨	୩୫.୪୯	୩୦.୦୦
୩୬	୨୮-୩- ୭୭	୨୫.୯୪	୭୯.୫୬	୨୫.୯୪	୭୯.୫୬	୭୯.୦୨	୧୦୧.୨୮
୩୭	୨୮-୩- ୭୮	୫୨.୨୬	୧୦୨.୮୦	୫୨.୨୬	୧୦୨.୮୦	୨୦.୨୬	୮୬.୧୨
୩୮	୨୮-୩- ୮୦	୫୩.୩୬	୮୦.୦୪	୫୩.୩୬	୮୦.୦୪	୪୪.୨୬	୩୫.୩୨
୩୯	୨୮-୩- ୮୧	୫୩.୧୭	୮୦.୧୬	୫୩.୧୭	୮୦.୧୬	୬୫.୧୯	୯୩.୩୪
୪୦	୨୮-୩- ୮୫	୩୯.୯୩	୫୭.୧୦	୩୯.୯୩	୫୭.୧୦	୫୬.୯୩	୫୯.୭୩
୪୧	୨୮-୩- ୮୬	୩୬.୫୩	୫୨.୬୪	୩୬.୫୩	୫୨.୬୪	୪୬.୫୩	୫୭.୨୪
୪୨	୨୮-୩- ୮୭	୪୩.୦୮	୬୪.୬୨	୪୩.୦୮	୬୪.୬୨	୪୦.୪୫	୩୬.୩୮
୪୩	୨୮-୩- ୮୮	୩୫.୬୬	୫୧.୧୪	୩୫.୬୬	୫୧.୧୪	୪୫.୬୬	୩୪.୪୯
୪୪	୨୮-୩- ୮୯	୨୬.୭୫	୪୦.୧୫	୨୬.୭୫	୪୦.୧୫	୧୨.୩୯	୧୭.୦୦
୪୫	୨୮-୩- ୯୦	୨୧.୨୪	୪୪.୧୬	୨୧.୨୪	୪୪.୧୬	୨୭.୬୮	୨୩.୩୫
୪୬	୨୮-୩- ୯୨	୫୬.୩୬	୮୪.୫୪	୫୬.୩୬	୮୪.୫୪	୫୬.୩୬	୩୮.୬୪
	୨୮-୩- ୧୨୧୩(୭୧)	୭.୯୪	୧୧.୫୯	୭.୯୪	୧୧.୫୯	୭.୯୪	୧୨.୮୧
୪୭	୨୮-୩- ୯୩	୧୨.୨୮	୩୬.୩୭	୧୨.୨୮	୩୬.୩୭	୪୨.୦୮	୧୧.୩୭
୪୮	୨୮-୩- ୯୪	୨୧.୧୫	୪୭.୨୬	୨୧.୧୫	୪୭.୨୬	୪୩.୬୧	୧୭.୨୬
୪୯	୨୮-୩- ୯୫	୪୩.୨୪	୭୬.୮୬	୪୩.୨୪	୭୬.୮୬	୪୩.୨୪	୩୧.୪୦
୫୦	୨୮-୩- ୯୭	୨୭.୬୪	୪୧.୪୬	୨୭.୬୪	୪୧.୪୬	୨୪.୬୧	୧୨.୪୬
୫୧	୨୮-୩- ୯୮	୩୭.୦୨	୫୫.୫୩	୩୭.୦୨	୫୫.୫୩	୩୯.୩୧	୨୦.୨୪
୫୨	୨୮-୩- ୯୯	୩୫.୧୦	୪୮.୮୫	୩୫.୧୦	୪୮.୮୫	୭୫.୨୯	୬୧.୫୨
୫୩	୨୮-୩- ୧୦୦	୬୧.୧୭	୯୧.୭୭	୬୧.୧୭	୯୧.୭୭	୩୬.୧୭	୯୯.୪୩
୫୪	୨୮-୩- ୧୦୧	୫୪.୪୪	୭୩.୬୮	୫୪.୪୪	୭୩.୬୮	୪୭.୪୪	୪୭.୧୫
୫୫	୨୮-୩- ୧୦୨	୩୩.୯୫	୫୬.୭୭	୩୩.୯୫	୫୬.୭୭	୧୭.୦୦	୧୭.୦୦
୫୬	୨୮-୩- ୧୦୩	୬୨.୩୯	୧୨୩.୮୩	୬୨.୩୯	୧୨୩.୮୩	୯୪.୦୬	୭୨.୪୨
୫୭	୨୮-୩- ୧୦୪	୭୬.୬୭	୧୦୯.୦୯	୭୬.୬୭	୧୦୯.୦୯	୧୪୯.୨୯	୧୪୨.୫୫
୫୮	୨୮-୩- ୧୦୫	୪୭.୭୩	୭୩.୭୯	୪୭.୭୩	୭୩.୭୯	୬୭.୭୩	୪୧.୮୩
୫୯	୨୮-୩- ୧୦୬	୪୮.୪୯	୧୦୧.୯୩	୪୮.୪୯	୧୦୧.୯୩	୧୦୪.୦୩	୪୭.୦୦
୬୦	୨୮-୩- ୧୦୭	୪୨.୧୬	୫୬.୨୮	୪୨.୧୬	୫୬.୨୮	୪୨.୧୬	୧୦.୦୦
୬୧	୨୮-୩- ୧୦୮	୫୩.୨୪	୧୧୦.୨୧	୫୩.୨୪	୧୧୦.୨୧	୫୩.୨୪	୭୮.୦୦
୬୨	୨୮-୩- ୧୦୯	୬୪.୬୨	୧୬.୪୭	୬୪.୬୨	୧୬.୪୭	୫୩.୨୬	୧୬.୪୭
୬୩	୨୮-୩- ୧୧୦	୮୫.୦୮	୧୨୭.୬୧	୮୫.୦୮	୧୨୭.୬୧	୩୮.୧୧	୮୫.୬୧
୬୪	୨୮-୩- ୧୧୧	୩୭.୮୦	୪୩.୭୧	୩୭.୮୦	୪୩.୭୧	୩୦.୮୦	୧୬.୭୧
୬୫	୨୮-୩- ୧୧୨	୨୭.୩୩	୫୯.୦୪	୨୭.୩୩	୫୯.୦୪	୨୭.୩୩	୨୦.୦୦
୬୬	୨୮-୩- ୧୧୩	୫୩.୭୦	୭୬.୧୯	୫୩.୭୦	୭୬.୧୯	୫୯.୪୪	୪୯.୦୬
୬୭	୨୮-୩- ୧୧୪	୨୮.୬୦	୪୨.୯୦	୨୮.୬୦	୪୨.୯୦	୨୦.୦୦	୧୮.୯୦
୬୮	୨୮-୩- ୧୧୫	୪୦.୪୪	୬୦.୬୬	୪୦.୪୪	୬୦.୬୬	୬୦.୪୪	୩୭.୬୫
୬୯	୨୮-୩- ୧୧୬	୩୩.୭୬	୫୦.୬୪	୩୩.୭୬	୫୦.୬୪	୫୦.୦୯	୩୦.୩୮
୭୦	୨୮-୩- ୧୧୮	୩୩.୬୧	୪୯.୬୮	୩୩.୬୧	୪୯.୬୮	୩୩.୭୫	୩୬.୭୫
୭୧	୨୮-୩- ୧୧୯	୨୩.୦୧	୧୮.୮୯	୨୩.୦୧	୧୮.୮୯	୧୦୩.୪୦	୧୮.୮୯
	୨୮-୩- ୧୧୯ ଏନ (୧୧୭)	୨୪.୦୪	୧୬.୩୮	୨୪.୦୪	୧୬.୩୮	୬୪.୨୮	୧୪.୨୯

୭୨	୨୮-୩- ୧୨୨	୨୫.୬୦	୩୮.୪୦	୨୫.୬୦	୩୮.୪୦	୫୨.୨୦	୧୭.୭୨
	୨୮-୩- ୧୨୨୧୩ (୬୭)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୮-୩- ୧୨୨୧୩ (୧୨୪)	୧୮.୦୮	୨୭.୧୨	୧୮.୦୮	୨୭.୧୨	୩୬.୧୬	୨୮.୧୧
	୨୮-୩- ୧୨୨୧୩ (୨୦୦)	୧୯.୯୬	୨୮.୯୯	୧୯.୯୬	୨୮.୯୯	୩୨.୧୩	୨୭.୧୨
୭୩	୨୮-୩- ୧୨୩	୧୫.୨୪	୩୧.୩୨	୧୫.୨୪	୩୧.୩୨	୧୫.୨୪	୧୦.୩୨
୭୪	୨୮-୩- ୧୨୬	୨୪.୮୧	୩୭.୨୧	୨୪.୮୧	୩୭.୨୧	୪୯.୬୨	୨୩.୦୦
୭୫	୨୮-୩- ୧୨୭	୨୬.୬୬	୩୯.୯୬	୨୬.୬୬	୩୯.୯୬	୩୨.୯୦	୨୬.୯୬
୭୬	୨୮-୩- ୧୨୮	୩୩.୦୫	୪୯.୫୮	୩୩.୦୫	୪୯.୫୮	୩୪.୩୮	୨୪.୫୮
୭୭	୨୮-୩- ୧୨୯	୧୯.୫୬	୨୯.୩୪	୧୯.୫୬	୨୯.୩୪	୧୧.୧୦	୧୧.୫୯
୭୮	୨୮-୩- ୧୩୦	୪୬.୩୪	୬୯.୫୧	୪୬.୩୪	୬୯.୫୧	୪୨.୧୫	୩୮.୫୧
୭୯	୨୮-୩- ୧୩୧	୩୩.୮୪	୫୦.୭୬	୩୩.୮୪	୫୦.୭୬	୪୩.୮୪	୩୨.୭୬
୮୦	୨୮-୩- ୧୩୨	୨୯.୮୫	୪୪.୭୮	୨୯.୮୫	୪୪.୭୮	୩୧.୮୫	୨୯.୭୮
୮୧	୨୮-୩- ୧୩୩	୩୪.୯୨	୫୨.୩୮	୩୪.୯୨	୫୨.୩୮	୩୧.୯୨	୩୧.୩୮
୮୨	୨୮-୩- ୧୩୪	୪୯.୨୦	୭୩.୮୦	୪୯.୨୦	୭୩.୮୦	୪୧.୭୫	୪୩.୦୦
୮୩	୨୮-୩- ୧୩୫	୦.୬୨	୭୫.୩୭	୦.୬୨	୭୫.୩୭	୦.୬୨	୮୦.୩୯
୮୪	୨୮-୩- ୧୩୬	୩୪.୪୮	୫୧.୭୨	୩୪.୪୮	୫୧.୭୨	୨୫.୭୮	୩୯.୭୨
୮୫	୨୮-୩- ୧୩୭	୨୭.୦୯	୩୮.୭୩	୨୭.୦୯	୩୮.୭୩	୨୩.୦୫	୨୭.୭୩
୮୬	୨୮-୩- ୧୪୦	୨୮.୫୧	୪୩.୫୩	୨୮.୫୧	୪୩.୫୩	୧୮.୫୧	୧୬.୬୦
୮୭	୨୮-୩- ୧୪୨	୫୫.୬୦	୧୯.୪୭	୫୫.୬୦	୧୯.୪୭	୧୧୮.୬୪	୧୦୨.୮୭
୮୮	୨୮-୩- ୧୪୩	୨୬.୮୮	୪୦.୩୨	୨୬.୮୮	୪୦.୩୨	୩୭.୨୭	୧୨.୩୨
୮୯	୨୮-୩- ୧୪୪	୫୧.୦୫	୬୯.୩୨	୫୧.୦୫	୬୯.୩୨	୫୧.୮୭	୫୧.୩୨
୯୦	୨୮-୩- ୧୪୫	୧୬.୨୦	୪୨.୬୧	୧୬.୨୦	୪୨.୬୧	୧୬.୨୦	୩୪.୪୮
୯୧	୨୮-୩- ୧୪୬	୩୮.୦୩	୫୭.୦୬	୩୮.୦୩	୫୭.୦୬	୪୧.୭୦	୬୩.୧୯
୯୨	୨୮-୩- ୧୪୮	୬୧.୦୬	୯୧.୫୯	୬୧.୦୬	୯୧.୫୯	୯୨.୨୫	୬୪.୨୦
୯୩	୨୮-୩- ୧୪୯	୭୫.୦୦	୮୬.୫୫	୭୫.୦୦	୮୬.୫୫	୭୫.୦୦	୫୬.୦୮
	୨୮-୩- ୧୪୯୧୩(୧୫୦)	୧୭.୩୦	୨୫.୦୭	୧୭.୩୦	୨୫.୦୭	୧୭.୩୦	୧୦.୦୭
୯୪	୨୮-୩- ୧୫୧	୪୬.୬୭	୫୭.୧୭	୪୬.୬୭	୫୭.୧୭	୩୦.୬୭	୨୭.୧୭
	୨୮-୩- ୧୫୧୧୩(୧୫୨)	୩୦.୦୮	୩୭.୮୮	୩୦.୦୮	୩୭.୮୮	୨୭.୬୫	୧୮.୮୮
୯୫	୨୮-୩- ୧୫୩	୩୧.୬୧	୪୭.୪୧	୩୧.୬୧	୪୭.୪୧	୩୧.୬୧	୧୪.୪୧
	୨୮-୩- ୧୫୩୧୩(୫୬)	୧୮.୦୫	୨୭.୦୮	୧୮.୦୫	୨୭.୦୮	୧୮.୦୫	୧୧.୬୧
୯୬	୨୮-୩- ୧୫୫	୫୦.୮୦	୭୩.୦୯	୫୦.୮୦	୭୩.୦୯	୬୦.୮୦	୩୪.୭୮
୯୭	୨୮-୩- ୧୫୬	୪୦.୫୧	୫୬.୮୨	୪୦.୫୧	୫୬.୮୨	୫୬.୯୦	୮୩.୩୭
୯୮	୨୮-୩- ୧୫୭	୩୨.୫୦	୭୯.୦୫	୩୨.୫୦	୭୯.୦୫	୩୨.୫୦	୫୪.୪୯
୯୯	୨୮-୩- ୧୫୮	୧୮.୭୦	୨୮.୦୫	୧୮.୭୦	୨୮.୦୫	୧୮.୭୦	୧୦.୦୫
୧୦୦	୨୮-୩- ୧୫୯	୩୯.୯୬	୫୯.୯୨	୩୯.୯୬	୫୯.୯୨	୩୯.୯୬	୧୪.୪୩
୧୦୧	୨୮-୩- ୧୬୧	୪୬.୫୨	୫୮.୯୨	୪୬.୫୨	୫୮.୯୨	୯୩.୦୪	୫୮.୮୬
୧୦୨	୨୮-୩- ୧୬୩	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୩	୨୮-୩- ୧୬୪	୦.୦୬	୪୨.୧୫	୦.୦୬	୪୨.୧୫	୩୨.୭୬	୫୭.୦୫
୧୦୪	୨୮-୩- ୧୬୫	୪୧.୭୮	୬୨.୬୫	୪୧.୭୮	୬୨.୬୫	୫୧.୭୮	୧୮.୬୫
୧୦୫	୨୮-୩- ୧୬୬	୨୨.୦୭	୨୫.୬୭	୨୨.୦୭	୨୫.୬୭	୧୧.୫୬	୧୩.୬୭
୧୦୬	୨୮-୩- ୧୬୭	୨୬.୫୨	୪୪.୨୫	୨୬.୫୨	୪୪.୨୫	୫୪.୭୮	୩୫.୦୦

	୨୮-୩- ୧୬୭ ଏନ (୧୨)	୨୩.୨୦	୩୩.୮୦	୨୩.୨୦	୩୩.୮୦	୪୩.୪୮	୩୯.୦୦
୧୦୭	୨୮-୩- ୧୬୯	୨୦.୯୧	୩୦.୭୬	୨୦.୯୧	୩୦.୭୬	୪୩.୪୦	୩୦.୭୬
୧୦୮	୨୮-୩- ୧୭୦	୩୩.୦୦	୪୬.୧୦	୩୩.୦୦	୪୬.୧୦	୩୩.୦୦	୭୦.୪୧
୧୦୯	୨୮-୩- ୧୭୧	୪୩.୪୧	୬୨.୩୮	୪୩.୪୧	୬୨.୩୮	୬୩.୪୧	୩୮.୩୮
୧୧୦	୨୮-୩- ୧୭୨	୭୧.୧୭	୧୦୦.୦୬	୭୧.୧୭	୧୦୦.୦୬	୯୦.୧୦	୧୦୩.୬୯
୧୧୧	୨୮-୩- ୧୭୩	୬୭.୧୯	୬୦.୦୧	୬୭.୧୯	୬୦.୦୧	୧୦୬.୩୦	୧୪.୦୦
୧୧୨	୨୮-୩- ୧୭୪	୪୩.୩୯	୪୮.୮୨	୪୩.୩୯	୪୮.୮୨	୬୪.୧୭	୪୮.୮୨
୧୧୩	୨୮-୩- ୧୭୫	୧.୦୪	୨୯.୩୦	୧.୦୪	୨୯.୩୦	୨୪.୪୪	୩୧.୦୯
୧୧୪	୨୮-୩- ୧୭୬	୪୯.୯୭	୮୩.୬୧	୪୯.୯୭	୮୩.୬୧	୪୧.୯୭	୩୩.୦୦
	୨୮-୩- ୧୭୮ ଏନ୍(୧୬୨)	୩୮.୨୭	୬୩.୨୦	୩୮.୨୭	୬୩.୨୦	୨୮.୨୭	୨୧.୦୦
୧୧୫	୨୮-୩- ୧୭୯	୪୪.୧୯	୪୬.୯୧	୪୪.୧୯	୪୬.୯୧	୬୯.୩୮	୭୩.୦୬
୧୧୬	୨୮-୩- ୧୮୦	୨୧.୮୨	୧୯.୨୧	୨୧.୮୨	୧୯.୨୧	୨୩.୧୨	୨୦.୨୧
	୨୮-୩- ୧୮୦ଏନ୍(୧୬୦)	୨୬.୬୪	୪୩.୦୨	୨୬.୬୪	୪୩.୦୨	୩୨.୦୦	୩୧.୬୩
୧୧୭	୨୮-୩- ୧୮୧	୪୨.୦୨	୬୩.୦୩	୪୨.୦୨	୬୩.୦୩	୪୯.୦୨	୨୨.୬୯
୧୧୮	୨୮-୩- ୧୮୨	୨୪.୯୦	୪୩.୬୧	୨୪.୯୦	୪୩.୬୧	୩୯.୯୦	୩୧.୭୦
୧୧୯	୨୮-୩- ୧୮୩	୦.୦୦	୨୬.୨୯	୦.୦୦	୨୬.୨୯	୨୪.୨୧	୩୯.୩୯
୧୨୦	୨୮-୩- ୧୮୪	୨୧.୬୨	୪୩.୯୩	୨୧.୬୨	୪୩.୯୩	୩୭.୩୩	୭୩.୭୬
୧୨୧	୨୮-୩- ୧୮୫	୨୧.୦୦	୩୭.୧୦	୨୧.୦୦	୩୭.୧୦	୩୦.୦୦	୩୮.୧୦
୧୨୨	୨୮-୩- ୧୮୬	୩୩.୩୧	୧୩.୧୦	୩୩.୩୧	୧୩.୧୦	୩୩.୩୧	୩୦.୦୦
୧୨୩	୨୮-୩- ୧୮୭	୩.୩୦	୩୬.୨୧	୩.୩୦	୩୬.୨୧	୩.୩୦	୦.୦୦
୧୨୪	୨୮-୩- ୧୮୮	୩୩.୮୨	୧୦.୭୩	୩୩.୮୨	୧୦.୭୩	୬୭.୬୪	୭୪.୯୩
୧୨୫	୨୮-୩- ୧୮୯	୨୩.୩୨	୩୪.୬୮	୨୩.୩୨	୩୪.୬୮	୪୬.୨୪	୩୦.୩୩
୧୨୬	୨୮-୩- ୧୯୦	୨୨.୯୪	୩୪.୩୮	୨୨.୯୪	୩୪.୩୮	୪୧.୮୮	୨୯.୮୧
୧୨୭	୨୮-୩- ୧୯୧	୩୩.୩୨	୪୬.୬୮	୩୩.୩୨	୪୬.୬୮	୪୭.୨୪	୨୮.୦୦
୧୨୮	୨୮-୩- ୧୯୨	୩୮.୦୭	୨୭.୩୨	୩୮.୦୭	୨୭.୩୨	୩୮.୦୭	୨୨.୩୨
୧୨୯	୨୮-୩- ୧୯୩	୪୪.୭୧	୬୦.୭୪	୪୪.୭୧	୬୦.୭୪	୧୭.୧୩	୧୦.୦୦
୧୩୦	୨୮-୩- ୧୯୪	୨୩.୦୯	୨୧.୦୮	୨୩.୦୯	୨୧.୦୮	୩୯.୨୦	୩୧.୯୭
୧୩୧	୨୮-୩- ୨୦୧	୩୨.୪୪	୪୮.୩୧	୩୨.୪୪	୪୮.୩୧	୩୨.୪୪	୪୮.୩୧
୧୩୨	୨୮-୩- ୨୦୨	୬.୩୮	୯.୧୧	୬.୩୮	୯.୧୧	୬.୩୮	୯.୧୧
	୨୮-୩- ୨୦୨ଏନ୍(୨୦୬)	୧.୦୩	୭.୧୩	୧.୦୩	୭.୧୩	୧.୦୩	୭.୧୩
୧୩୩	୨୮-୩- ୨୦୩	୧.୮୦	୮.୬୯	୧.୮୦	୮.୬୯	୧.୮୦	୮.୬୯
୧୩୪	୨୮-୩- ୨୦୪	୨.୯୩	୨୨.୬୩	୨.୯୩	୨୨.୬୩	୨.୯୩	୩୧.୬୩
୧୩୫	୨୮-୩- ୨୦୫	୭.୧୨	୩୦.୮୦	୭.୧୨	୩୦.୮୦	୩୧.୧୬	୩୦.୮୦
	୨୮-୩- ୨୦୬N (୨୩୩୩୩୩)	୧୦.୨୨	୭୧.୩୩	୧୦.୨୨	୭୧.୩୩	୩୦୦.୪୪	୭୧.୩୩
୧୩୬	୨୮-୩- ୨୦୭	୭୨.୨୮	୯୩.୯୬	୭୨.୨୮	୯୩.୯୬	୩୩୭.୩୬	୧୩.୭୯
୧୩୭	୨୮-୩- ୨୧୦	୨୭.୬୦	୪୩.୪୦	୨୭.୬୦	୪୩.୪୦	୩୩.୦୯	୩୨.୪୦
	୨୮-୩- ୨୧୦ n (୧୩)	୨୧.୮୦	୩୩.୩୨	୨୧.୮୦	୩୩.୩୨	୨୧.୮୦	୩୦.୩୨
୧୩୮	୨୮-୩- ୨୧୧	୧୪.୮୮	୮୨.୩୨	୧୪.୮୮	୮୨.୩୨	୧୦.୩୬	୧୧.୦୭
୧୩୯	୨୮-୩- ୨୧୨	୧୪.୦୪	୮୩.୦୬	୧୪.୦୪	୮୩.୦୬	୭୬.୩୪	୩୩୩.୪୨
୧୪୦	୨୮-୩- ୨୧୩	୨୧.୧୨	୨୯.୮୬	୨୧.୧୨	୨୯.୮୬	୩୬.୮୩	୬୮.୦୮
୧୪୧	୨୮-୩- ୨୧୪	୨୨.୩୨	୩୩.୩୮	୨୨.୩୨	୩୩.୩୮	୨୨.୩୨	୨୧.୩୮

୧୪୨	୨୮-ଗ- ୨୧୫	୩୩.୫୨	୪୯.୮୮	୩୩.୫୨	୪୯.୮୮	୬୭.୮୮	୭୬.୧୯
୧୪୩	୨୮-ଗ- ୨୧୬	୩୨.୬୬	୪୮.୯୯	୩୨.୬୬	୪୮.୯୯	୪୮.୧୪	୭୫.୫୫
୧୪୪	୨୮-ଗ- ୨୧୭	୪୬.୭୨	୧୦୦.୯୨	୪୬.୭୨	୧୦୦.୯୨	୬୪.୨୪	୮୨.୯୬
୧୪୫	୨୮-ଗ- ୨୧୮	୫.୨୧	୭.୮୧	୫.୨୧	୭.୮୧	୭.୪୫	୭.୮୧
୧୪୬	୨୮-ଗ- ୨୧୯	୧୪.୪୩	୩୯.୨୧	୧୪.୪୩	୩୯.୨୧	୨୦.୨୨	୩୮.୯୨
	୨୮-ଗ- ୨୧୯ଏନ (୬୭)	୬.୭୪	୧୦.୧୦	୬.୭୪	୧୦.୧୦	୬.୭୪	୯.୪୫
୧୪୭	୨୮-ଗ- ୨୨୦	୩୪.୦୦	୫୧.୦୦	୩୪.୦୦	୫୧.୦୦	୩୪.୦୦	୨୮.୩୦
୧୪୮	୨୮-ଗ- ୨୨୧	୫୨.୮୮	୭୯.୩୨	୫୨.୮୮	୭୯.୩୨	୧୫.୮୮	୨୬.୩୨
	୨୮-ଗ- ୨୨୧ଏନ (୩୪)	୦.୮୭	୨.୩୪	୦.୮୭	୨.୩୪	୦.୦୦	୨.୩୪
୧୪୯	୨୮-ଗ- ୨୨୨	୧୦.୫୪	୧୫.୮୧	୧୦.୫୪	୧୫.୮୧	୧୩.୮୩	୩୧.୬୨
	୨୮-ଗ- ୨୨୨ଏନ (୨୩)	୨୫.୯୬	୩୫.୮୫	୨୫.୯୬	୩୫.୮୫	୩୫.୫୨	୪୫.୭୭
୧୫୦	୨୮-ଗ- ୨୨୩	୬.୭୬	୧୦.୧୪	୬.୭୬	୧୦.୧୪	୧୩.୫୨	୨୦.୨୮
୧୫୧	୨୮-ଗ- ୨୨୪	୪.୮୦	୧୦.୩୮	୪.୮୦	୧୦.୩୮	୨୪.୩୦	୩୮.୩୩
୧୫୨	୨୮-ଗ- ୨୨୫	୨୪.୯୪	୩୭.୪୧	୨୪.୯୪	୩୭.୪୧	୨୦.୦୦	୧୫.୪୧
୧୫୩	୨୮-ଗ- ୨୨୬	୪୬.୬୪	୬୯.୯୪	୪୬.୬୪	୬୯.୯୪	୪୨.୧୪	୫୯.୬୪
୧୫୪	୨୮-ଗ- ୧୪୬	୨୭.୮୭	୪୨.୨୫	୨୭.୮୭	୪୨.୨୫	୨୮.୫୩	୩୯.୦୦
୧୫୫	୨୮-ଗ- ୨୨୭	୨୮.୭୨	୪୩.୦୮	୨୮.୭୨	୪୩.୦୮	୨୩.୭୨	୩୨.୧୨
	୨୮-ଗ- ୨୨୭ଏନ(୨୦୯)	୩୮.୦୦	୫୬.୯୮	୩୮.୦୦	୫୬.୯୮	୩୦.୦୦	୩୭.୯୫
୧୫୬	୨୮-ଗ- ୨୨୮	୫୪.୫୪	୮୧.୮୧	୫୪.୫୪	୮୧.୮୧	୭୭.୬୮	୩୭.୩୫
୧୫୭	୨୮-ଗ- ୨୨୯	୨୨.୦୧	୩୩.୦୩	୨୨.୦୧	୩୩.୦୩	୧୨.୦୧	୧୫.୦୩
୧୫୮	୨୮-ଗ- ୨୩୦	୭.୨୬	୭.୯୩	୭.୨୬	୭.୯୩	୭.୨୬	୭.୯୩
୧୫୯	୨୮-ଗ- ୨୩୧	୫୩.୬୪	୭୬.୪୫	୫୩.୬୪	୭୬.୪୫	୪୩.୬୪	୭୭.୨୩
୧୬୦	୨୮-ଗ- ୨୩୨	୧୪.୪୦	୧୬.୬୪	୧୪.୪୦	୧୬.୬୪	୨୮.୮୦	୩୨.୪୭
		୬୧୬୩.୮୦	୯୫୦୪.୨୭	୬୧୬୩.୮୦	୯୫୦୪.୨୭	୭୭୪୭.୬୮	୭୦୮୫.୭୯
୧	୪୨-ଗ-୨	୨୭.୫୪	୨୯.୦୬	୨୭.୫୪	୨୯.୦୬	୨୭.୫୪	୯.୫୯
	୪୨-ଗ-୬୮N୨	୭.୪୪	୧୧.୧୬	୭.୪୪	୧୧.୧୬	୭.୪୪	୫.୧୬
	୪୨-ଗ-୬୮N୮୧	୬.୯୮	୧୦.୪୭	୬.୯୮	୧୦.୪୭	୬.୯୮	୮.୪୭
	୪୨-ଗ-୬୮N୧୪୮	୪.୫୨	୬.୭୮	୪.୫୨	୬.୭୮	୪.୫୨	୬.୭୮
୨	୪୨-ଗ-୬	୪୨.୬୦	୫୬.୩୩	୪୨.୬୦	୫୬.୩୩	୩୫.୨୫	୩୮.୮୬
୩	୪୨-ଗ-୯	୯.୪୭	୧୪.୨୫	୯.୪୭	୧୪.୨୫	୯.୪୭	୨୮.୫୦
୪	୪୨-ଗ-୧୨	୩୬.୦୦	୪୬.୬୯	୩୬.୦୦	୪୬.୬୯	୫୩.୦୩	୨୮.୦୦
୫	୪୨-ଗ-୧୫	୪୫.୩୪	୬୧.୦୩	୪୫.୩୪	୬୧.୦୩	୨୭.୫୪	୪୦.୦୦
୬	୪୨-ଗ-୨୨	୨୪.୦୬	୩୧.୯୫	୨୪.୦୬	୩୧.୯୫	୨୯.୯୭	୧୩.୧୪
	୪୨-ଗ-୨୨N୨୩	୪.୬୬	୨.୩୪	୪.୬୬	୨.୩୪	୬.୬୧	୨.୩୪
	୪୨-ଗ-୨୨N୧୩୩	୧୬.୩୬	୨୧.୭୭	୧୬.୩୬	୨୧.୭୭	୧୭.୭୭	୧୩.୧୫
	୪୨-ଗ-୨୨N୨୭୮	୧୫.୧୬	୧୫.୮୧	୧୫.୧୬	୧୫.୮୧	୨୫.୫୧	୧୫.୮୧
	୪୨-ଗ-୨୨N୫୮	୧୧.୧୮	୧୪.୩୪	୧୧.୧୮	୧୪.୩୪	୨୦.୧୮	୧୪.୩୪
୭	୪୨-ଗ-୨୭	୨୨.୭୮	୩୪.୧୭	୨୨.୭୮	୩୪.୧୭	୯.୨୭	୨୪.୧୭



	୪୨-୩-୨୭N୩୪୭	୩୦.୨୪	୩୩.୮୬	୩୦.୨୪	୩୩.୮୬	୦.୦୦	୩୩.୮୬
୮	୪୨-୩-୪୨	୬.୦୨	୪୪.୦୩	୬.୦୨	୪୪.୦୩	୬.୦୦	୦.୦୦
୯	୪୨-୩-୪୬	୨୩.୪୫	୨୮.୩୬	୨୩.୪୫	୨୮.୩୬	୩୩.୪୫	୨୨.୩୬
୧୦	୪୨-୩-୪୮	୩.୩୩	୬୪.୫୯	୩.୩୩	୬୪.୫୯	୪୮.୫୨	୭୩.୬୪
୧୧	୪୨-୩-୪୯	୩୮.୫୪	୪୨.୬୬	୩୮.୫୪	୪୨.୬୬	୪୨.୪୯	୨୫.୬୬
୧୨	୪୨-୩-୫୩	୨୬.୦୬	୩୯.୮୯	୨୬.୦୬	୩୯.୮୯	୨୬.୦୬	୩୫.୦୦
	୪୨-୩-୫୩N୬୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩	୪୨-୩-୫୨	୪୬.୯୦	୭୦.୩୫	୪୬.୯୦	୭୦.୩୫	୫୩.୩୮	୪୮.୩୦
୧୪	୪୨-୩-୬୪	୪୨.୦୨	୬୩.୪୨	୪୨.୦୨	୬୩.୪୨	୮.୪୪	୩୦.୪୨
୧୫	୪୨-୩-୬୬	୨୪.୬୪	୩୬.୯୬	୨୪.୬୪	୩୬.୯୬	୨୪.୬୪	୩୪.୦୦
୧୬	୪୨-୩-୭୦	୩୩.୪୨	୨୦.୩୩	୩୩.୪୨	୨୦.୩୩	୩୩.୪୨	୪୦.୨୬
୧୭	୪୨-୩-୭୨	୬୨.୬୩	୯୩.୯୪	୬୨.୬୩	୯୩.୯୪	୩୩.୬୩	୪୨.୦୦
୧୮	୪୨-୩-୭୩	୩୪.୮୨	୩୯.୫୫	୩୪.୮୨	୩୯.୫୫	୪୦.୯୬	୨୫.୦୦
୧୯	୪୨-୩-୭୫	୩୫.୮୬	୫୩.୭୯	୩୫.୮୬	୫୩.୭୯	୩୮.୩୪	୨୦.୩୩
	୪୨-୩-୭୫N୩୪୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୪୨-୩-୭୭	୫୫.୩୮	୮୦.୩୫	୫୫.୩୮	୮୦.୩୫	୩୨.୦୦	୫୦.୦୦
୨୧	୪୨-୩-୭୮	୩୦.୩୩	୨୫.୯୭	୩୦.୩୩	୨୫.୯୭	୨୦.୩୩	୩୫.୯୩
	୪୨-୩-୭୮N୩୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୪୨-୩-୭୯	୨୦.୬୬	୩୩.୨୫	୨୦.୬୬	୩୩.୨୫	୪୦.୩୬	୨୩.୨୦
୨୩	୪୨-୩-୮୦	୪୦.୨୨	୯୩.୩୬	୪୦.୨୨	୯୩.୩୬	୪୦.୨୨	୩୫.୮୦
୨୪	୪୨-୩-୮୫	୪୮.୯୬	୬୦.୩୨	୪୮.୯୬	୬୦.୩୨	୪୮.୯୬	୩୦.୦୦
୨୫	୪୨-୩-୮୬	୫୩.୨୦	୨.୩୪	୫୩.୨୦	୨.୩୪	୩୨୪.୫୩	୨.୩୪
୨୬	୪୨-୩-୮୭	୬୬.୫୦	୯୦.୬୫	୬୬.୫୦	୯୦.୬୫	୮୭.୭୬	୫୦.୩୩
୨୭	୪୨-୩-୮୮	୩୨.୦୯	୩୬.୩୯	୩୨.୦୯	୩୬.୩୯	୩୦.୫୪	୩୫.୦୦
୨୮	୪୨-୩-୮୯	୩୭.୪୩	୪୦.୪୪	୩୭.୪୩	୪୦.୪୪	୩୭.୪୩	୩୦.୭୦
୨୯	୪୨-୩-୯୩	୫.୩୪	୫୩.୯୩	୫.୩୪	୫୩.୯୩	୪୩.୦୯	୦.୦୦
୩୦	୪୨-୩-୯୩	୩୬.୨୯	୦.୫୬	୩୬.୨୯	୦.୫୬	୩୨.୫୮	୯.୯୯
	୪୨-୩-୯୩N୩୪୬	୩୭.୫୭	୩.୦୪	୩୭.୫୭	୩.୦୪	୫୨.୫୭	୩୮.୬୫
୩୧	୪୨-୩-୯୪	୨୬.୬୦	୩୦.୬୭	୨୬.୬୦	୩୦.୬୭	୩୮.୬୦	୨୩.୨୫
୩୨	୪୨-୩-୯୫	୬.୩୫	୩୨.୩୬	୬.୩୫	୩୨.୩୬	୩୨.୩୭	୨୮.୫୪
୩୩	୪୨-୩-୯୭	୬.୩୩	୩୫.୩୬	୬.୩୩	୩୫.୩୬	୨୯.୪୬	୨୭.୦୦
	୪୨-୩-୯୭N୯୮	୨.୦୮	୩୪.୮୩	୨.୦୮	୩୪.୮୩	୩୩.୯୦	୩୪.୮୩
୩୪	୪୨-୩-୯୯	୫୫.୬୨	୮୩.୪୩	୫୫.୬୨	୮୩.୪୩	୩୯.୫୫	୩୭.୪୬
୩୫	୪୨-୩-୩୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-୩-୩୦୦N୩୦୨	୩.୨୯	୪.୯୫	୩.୨୯	୪.୯୫	୫.୭୯	୪.୯୫
୩୬	୪୨-୩-୩୦୩	୪୬.୦୮	୬୯.୩୨	୪୬.୦୮	୬୯.୩୨	୩୩୫.୨୩	୨୫.୦୦

	୪୨-୩-୧୦୩N୫	୧୩.୩୮	୨୦.୦୭	୧୩.୩୮	୨୦.୦୭	୨୬.୭୬	୧୫.୦୬
୩୭	୪୨-୩-୧୦୪	୧୨.୯୩	୧୯.୪୧	୧୨.୯୩	୧୯.୪୧	୧୨.୯୩	୧୯.୪୧
	୪୨-୩-୧୦୪N୨୧	୧.୫୨	୨.୨୮	୧.୫୨	୨.୨୮	୧.୫୨	୨.୨୮
୩୮	୪୨-୩-୧୦୫	୨୮.୧୫	୪୨.୨୩	୨୮.୧୫	୪୨.୨୩	୪୨.୬୦	୭୩.୫୭
୩୯	୪୨-୩-୧୦୬	୩୮.୬୪	୭୫.୨୭	୩୮.୬୪	୭୫.୨୭	୩୩.୫୬	୮୩.୦୦
୪୦	୪୨-୩-୧୦୭	୨୭.୪୪	୪୪.୪୧	୨୭.୪୪	୪୪.୪୧	୧୫.୪୪	୧୫.୪୧
୪୧	୪୨-୩-୧୦୮	୩୪.୬୨	୫୨.୪୮	୩୪.୬୨	୫୨.୪୮	୩୪.୬୨	୨୭.୦୦
୪୨	୪୨-୩-୧୦୯	୨.୨୯	୪୩.୮୧	୨.୨୯	୪୩.୮୧	୨.୨୯	୨୬.୮୧
୪୩	୪୨-୩-୧୧୦	୨୯.୮୩	୪୭.୫୫	୨୯.୮୩	୪୭.୫୫	୬୧.୫୨	୨୩.୯୨
୪୪	୪୨-୩-୧୧୧	୭୩.୨୧	୧୦୯.୮୨	୭୩.୨୧	୧୦୯.୮୨	୧୨୨.୬୭	୫୦.୭୭
୪୫	୪୨-୩-୧୧୨	୧୬.୩୮	୨୪.୬୩	୧୬.୩୮	୨୪.୬୩	୧୬.୩୮	୨୪.୬୩
	୪୨-୩-୧୧୨N୨୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୪୨-୩-୧୧୩	୩୫.୭୭	୬୦.୬୩	୩୫.୭୭	୬୦.୬୩	୨୫.୧୭	୪୭.୪୦
୪୭	୪୨-୩-୧୧୫	୨୮.୨୪	୪୨.୩୬	୨୮.୨୪	୪୨.୩୬	୨୮.୨୪	୦.୦୦
୪୮	୪୨-୩-୧୧୮	୧୬.୯୭	୨୯.୫୭	୧୬.୯୭	୨୯.୫୭	୩୧.୯୪	୨୫.୦୦
	୪୨-୩-୧୧୮N୫୯	୪.୯୭	୧୮.୬୯	୪.୯୭	୧୮.୬୯	୧୦.୩୯	୧୧.୮୦
୪୯	୪୨-୩-୧୨୧	୩୬.୬୪	୫୪.୯୩	୩୬.୬୪	୫୪.୯୩	୩୬.୬୪	୦.୦୦
୫୦	୪୨-୩-୧୨୪	୨୭.୪୭	୫୨.୩୯	୨୭.୪୭	୫୨.୩୯	୪୮.୪୯	୮୫.୧୩
	୧୨୪N୬୯	୨୩.୪୮	୩୫.୨୨	୨୩.୪୮	୩୫.୨୨	୪୪.୧୯	୪୬.୨୬
୫୧	୪୨-୩-୧୨୫	୭୧.୪୬	୧୨୦.୭୨	୭୧.୪୬	୧୨୦.୭୨	୮୯.୪୭	୧୫୬.୭୫
୫୨	୪୨-୩-୧୩୧	୬୨.୮୫	୮୯.୨୩	୬୨.୮୫	୮୯.୨୩	୧୦୭.୨୯	୮୭.୩୧
୫୩	୪୨-୩-୧୩୮	୩୨.୯୦	୪୬.୨୭	୩୨.୯୦	୪୬.୨୭	୩୨.୯୦	୩୫.୦୦
୫୪	୪୨-୩-୧୩୯	୧୨.୯୩	୪୬.୬୦	୧୨.୯୩	୪୬.୬୦	୪୩.୯୮	୪୬.୬୦
୫୫	୪୨-୩-୧୪୦	୫୨.୮୬	୭୭.୮୦	୫୨.୮୬	୭୭.୮୦	୫୨.୮୬	୪୦.୦୦
୫୬	୪୨-୩-୧୪୧	୨.୧୮	୩.୩୧	୨.୧୮	୩.୩୧	୨.୧୮	୩.୩୧
	୪୨-୩-୧୪୧N୭୬	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୭	୪୨-୩-୧୪୫	୧.୧୧	୪୯.୮୭	୧.୧୧	୪୯.୮୭	୩୫.୧୧	୨୮.୩୯
୫୮	୪୨-୩-୧୫୧	୧୪.୩୯	୨୩.୯୭	୧୪.୩୯	୨୩.୯୭	୧୪.୩୯	୪୫.୦୪
୫୯	୪୨-୩-୧୫୨	୩୬.୧୭	୫୪.୨୭	୩୬.୧୭	୫୪.୨୭	୪୨.୦୧	୩୭.୩୫
୬୦	୪୨-୩-୧୫୩	୨୯.୨୨	୩୧.୫୬	୨୯.୨୨	୩୧.୫୬	୪୪.୨୨	୨୦.୦୦
୬୧	୪୨-୩-୧୫୪	୧୨.୭୮	୧୯.୧୭	୧୨.୭୮	୧୯.୧୭	୧୨.୭୮	୧୯.୧୭
	୪୨-୩-୧୫୪N୧୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-୩-୧୫୪N୧୪୪	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-୩-୧୫୪N୨୯	୧୮.୦୬	୨୭.୦୯	୧୮.୦୬	୨୭.୦୯	୧୮.୦୬	୨୭.୦୯
୬୨	୪୨-୩-୧୫୫	୦.୦୦	୬୦.୭୫	୦.୦୦	୬୦.୭୫	୧୦.୦୦	୬୮.୩୧
୬୩	୪୨-୩-୧୫୮	୬୨.୫୬	୫୪.୭୭	୬୨.୫୬	୫୪.୭୭	୭୫.୫୫	୪୫.୮୦

୬୪	୪୨-୩-୧୫୯	୫୨.୫୩	୧୦୮.୨୮	୫୨.୫୩	୧୦୮.୨୮	୭୪.୫୪	୭୫.୪୦
	୪୨-୩-୧୫୯N୨୬୪	୨୯.୦୬	୫୭.୪୪	୨୯.୦୬	୫୭.୪୪	୩୪.୭୩	୩୯.୦୦
୬୫	୪୨-୩-୧୬୦	୮୨.୨୧	୧୨୩.୩୧	୮୨.୨୧	୧୨୩.୩୧	୮୨.୨୧	୧୦୬.୯୦
୬୬	୪୨-୩-୧୬୫	୩୫.୮୯	୪୩.୯୫	୩୫.୮୯	୪୩.୯୫	୫୭.୨୩	୪୨.୯୫
୬୭	୪୨-୩-୧୬୬	୩୫.୦୧	୩୦.୬୮	୩୫.୦୧	୩୦.୬୮	୩୫.୦୧	୪୮.୦୬
୬୮	୪୨-୩-୧୬୭	୨୫.୬୦	୫୪.୬୬	୨୫.୬୦	୫୪.୬୬	୩୧.୦୨	୭୯.୬୪
୬୯	୪୨-୩-୧୭୦	୧୬.୭୮	୨୫.୦୯	୧୬.୭୮	୨୫.୦୯	୧୬.୭୮	୨୨.୦୯
୭୦	୪୨-୩-୧୭୧	୭.୮୪	୧୧.୭୬	୭.୮୪	୧୧.୭୬	୧୩.୪୨	୦.୦୦
	୪୨-୩-୧୭୧N୧୪	୩.୪୬	୨୧.୨୪	୩.୪୬	୨୧.୨୪	୦.୦୦	୧୧.୦୦
୭୧	୪୨-୩-୧୭୪	୮୭.୨୮	୧୩୦.୭୮	୮୭.୨୮	୧୩୦.୭୮	୧୧୦.୨୧	୯୯.୧୩
୭୨	୪୨-୩-୧୭୬	୫୮.୭୨	୭୧.୦୭	୫୮.୭୨	୭୧.୦୭	୮୫.୭୨	୪୫.୦୭
୭୩	୪୨-୩-୧୭୭	୪୮.୫୬	୬୦.୦୦	୪୮.୫୬	୬୦.୦୦	୪୦.୫୬	୨୫.୦୦
୭୪	୪୨-୩-୧୭୮	୩୨.୩୧	୨୩.୪୦	୩୨.୩୧	୨୩.୪୦	୩୧.୨୪	୨୩.୪୦
୭୫	୪୨-୩-୧୭୯	୧୪.୦୪	୨୧.୦୬	୧୪.୦୪	୨୧.୦୬	୮.୦୦	୨୫.୦୦
	୪୨-୩-୧୭୯N	୧୪.୨୪	୨୧.୩୫	୧୪.୨୪	୨୧.୩୫	୨୩.୨୪	୧୯.୬୨
୭୬	୪୨-୩-୧୮୦	୭୩.୮୦	୧୧୦.୭୦	୭୩.୮୦	୧୧୦.୭୦	୪୩.୮୦	୬୦.୧୧
୭୭	୪୨-୩-୧୮୧	୨୨.୭୩	୬୨.୮୯	୨୨.୭୩	୬୨.୮୯	୯୯.୩୯	୪୪.୭୮
୭୮	୪୨-୩-୧୮୨	୨୦.୭୬	୨୮.୬୬	୨୦.୭୬	୨୮.୬୬	୨୦.୭୬	୧୯.୫୦
୭୯	୪୨-୩-୧୮୩	୩୨.୦୦	୪୮.୦୦	୩୨.୦୦	୪୮.୦୦	୩୨.୦୦	୩୫.୫୮
	୪୨-୩-୧୮୩N୧୦	୮.୦୮	୧୨.୧୨	୮.୦୮	୧୨.୧୨	୮.୦୮	୧୨.୧୧
	୪୨-୩-୧୮୩N୩୩	୧୬.୦୦	୨୩.୯୮	୧୬.୦୦	୨୩.୯୮	୧୦.୪୮	୭.୩୯
୮୦	୪୨-୩-୧୮୪	୫.୧୮	୩.୫୫	୫.୧୮	୩.୫୫	୫.୧୮	୩.୫୫
୮୧	୪୨-୩-୧୮୫	୨୭.୨୭	୩୪.୮୯	୨୭.୨୭	୩୪.୮୯	୨୭.୨୭	୨୧.୦୦
୮୨	୪୨-୩-୧୮୬	୨୯.୪୪	୫୪.୩୦	୨୯.୪୪	୫୪.୩୦	୨୯.୪୪	୫୩.୯୩
୮୩	୪୨-୩-୧୯୦	୫୪.୮୬	୧୦୪.୭୧	୫୪.୮୬	୧୦୪.୭୧	୭୬.୫୧	୧୦୯.୭୬
୮୪	୪୨-୩-୧୯୧	୧୨.୨୯	୧୮.୪୩	୧୨.୨୯	୧୮.୪୩	୭.୧୯	୦.୦୦
	୪୨-୩-୧୯୧N୧୧୬	୪.୨୨	୬.୨୮	୪.୨୨	୬.୨୮	୪.୨୨	୦.୦୦
	୪୨-୩-୧୯୧N୧୧୭	୩.୬୩	୫.୯୬	୩.୬୩	୫.୯୬	୩.୬୩	୦.୦୦
୮୫	୪୨-୩-୧୯୨	୪୪.୨୪	୯୦.୩୩	୪୪.୨୪	୯୦.୩୩	୫୬.୯୬	୬୬.୪୬
୮୬	୪୨-୩-୧୯୩	୯୪.୫୦	୧୪୧.୭୫	୯୪.୫୦	୧୪୧.୭୫	୧୨୭.୯୧	୨୦୯.୧୧
୮୭	୪୨-୩-୧୯୪	୫୩.୦୦	୧୦୦.୩୭	୫୩.୦୦	୧୦୦.୩୭	୮୬.୨୯	୨୫.୩୭
୮୮	୪୨-୩-୧୯୫	୩୧.୧୬	୨୪.୭୭	୩୧.୧୬	୨୪.୭୭	୪୬.୨୨	୨୩.୮୨
୮୯	୪୨-୩-୧୯୬	୩୩.୫୪	୨୯.୯୮	୩୩.୫୪	୨୯.୯୮	୬୭.୦୮	୮୦.୨୭
୯୦	୪୨-୩-୧୯୭	୦.୮୪	୩୭.୧୪	୦.୮୪	୩୭.୧୪	୬.୮୪	୩୫.୧୪
୯୧	୪୨-୩-୧୯୮	୨୬.୯୫	୪୬.୩୨	୨୬.୯୫	୪୬.୩୨	୨୬.୯୫	୪୨.୭୦
	୪୨-୩-୧୯୮N୨୮୦	୨୫.୦୧	୫୬.୭୧	୨୫.୦୧	୫୬.୭୧	୨୫.୦୧	୪୪.୭୯

୧୨	୪୨-୩-୧୧୧	୧୮.୩୪	୨୭.୫୪	୧୮.୩୪	୨୭.୫୪	୨୩.୮୦	୮.୦୦
	୧୧୧N୪୨-୩-୫୦	୨୧.୧୩	୩୧.୬୧	୨୧.୧୩	୩୧.୬୧	୩୫.୭୮	୧୨.୦୦
୧୩	୪୨-୩-୨୦୦	୫୫.୮୨	୭୮.୮୧	୫୫.୮୨	୭୮.୮୧	୫୨.୧୦	୪୪.୮୧
	୪୨-୩-୨୦୦N୨୮୩	୪୨.୫୨	୫୫.୫୬	୪୨.୫୨	୫୫.୫୬	୪୨.୫୨	୪୩.୫୩
୧୪	୪୨-୩-୨୦୧	୨୪.୭୫	୩୫.୬୫	୨୪.୭୫	୩୫.୬୫	୪୧.୬୪	୦.୦୦
୧୫	୪୨-୩-୨୦୨	୩୫.୬୮	୬୧.୮୧	୩୫.୬୮	୬୧.୮୧	୨୦.୦୦	୭୮.୫୬
୧୬	୪୨-୩-୨୦୩	୧୧.୬୧	୩୬.୭୧	୧୧.୬୧	୩୬.୭୧	୧୧.୬୧	୧୦.୦୦
୧୭	୪୨-୩-୨୦୪	୧୧.୭୦	୬୧.୩୭	୧୧.୭୦	୬୧.୩୭	୩୪.୮୧	୫୦.୦୦
୧୮	୪୨-୩-୨୦୫	୩୧.୪୨	୨୬.୨୬	୩୧.୪୨	୨୬.୨୬	୨୩.୪୨	୩୮.୩୭
୧୯	୪୨-୩-୨୦୬	୪୧.୨୦	୫୨.୭୭	୪୧.୨୦	୫୨.୭୭	୮୧.୩୦	୩୧.୭୫
୧୧୦	୪୨-୩-୨୦୭	୨୨.୭୬	୪୭.୩୨	୨୨.୭୬	୪୭.୩୨	୪୦.୭୩	୪୭.୩୨
୧୧୧	୪୨-୩-୨୦୮	୫୪.୩୨	୧୧୧.୧୩	୫୪.୩୨	୧୧୧.୧୩	୭୦.୪୮	୬୦.୧୩
୧୧୨	୪୨-୩-୨୦୯	୩୮.୮୦	୪୮.୫୧	୩୮.୮୦	୪୮.୫୧	୪୬.୫୨	୪୮.୫୧
୧୧୩	୪୨-୩-୨୧୦	୫୪.୭୨	୧୦୧.୦୧	୫୪.୭୨	୧୦୧.୦୧	୫୧.୦୦	୧୦୪.୭୧
୧୧୪	୪୨-୩-୨୧୧	୧୧.୧୧	୧୮.୦୦	୧୧.୧୧	୧୮.୦୦	୧୧.୧୧	୧.୦୦
୧୧୫	୪୨-୩-୨୧୨	୨୧.୧୪	୪୪.୧୧	୨୧.୧୪	୪୪.୧୧	୨୧.୧୪	୧୧.୮୦
୧୧୬	୪୨-୩-୨୧୩	୬୬.୧୮	୧୧.୨୭	୬୬.୧୮	୧୧.୨୭	୪୩.୧୨	୬୩.୦୦
୧୧୭	୪୨-୩-୨୧୪	୧୦.୬୪	୨୦.୫୨	୧୦.୬୪	୨୦.୫୨	୧୦.୬୪	୨୦.୫୨
୧୧୮	୪୨-୩-୨୧୫	୧୦.୭୦	୧୮.୧୭	୧୦.୭୦	୧୮.୧୭	୧୪.୧୮	୪୧.୦୧
୧୧୯	୪୨-୩-୨୧୬	୧୧.୪୬	୩୦.୨୩	୧୧.୪୬	୩୦.୨୩	୧.୫୧	୩୬.୪୨
୧୧୧୦	୪୨-୩-୨୧୭	୮.୩୦	୧୬.୩୫	୮.୩୦	୧୬.୩୫	୮.୩୦	୧୬.୩୫
୧୧୧୧	୪୨-୩-୨୧୮	୪.୪୧	୪୭.୨୫	୪.୪୧	୪୭.୨୫	୮.୭୨	୨୮.୨୫
୧୧୧୨	୪୨-୩-୨୧୯	୩୩.୪୮	୮୪.୭୮	୩୩.୪୮	୮୪.୭୮	୪୧.୩୧	୪୦.୩୦
୧୧୧୩	୪୨-୩-୨୨୦	୨୩.୧୮	୧.୧୪	୨୩.୧୮	୧.୧୪	୪୬.୪୦	୧.୧୪
୧୧୧୪	୪୨-୩-୨୨୧	୧.୮୪	୪୬.୩୧	୧.୮୪	୪୬.୩୧	୨୪.୮୪	୧୫.୦୦
୧୧୧୫	୪୨-୩-୨୨୨	୨.୬୬	୧୧.୮୫	୨.୬୬	୧୧.୮୫	୨.୬୬	୧୧.୮୫
୧୧୧୬	୪୨-୩-୨୨୩	୧୬.୧୫	୧୦.୮୫	୧୬.୧୫	୧୦.୮୫	୩୦.୮୧	୧୦.୮୫
୧୧୧୭	୪୨-୩-୨୨୪	୫୧.୧୦	୭୨.୧୩	୫୧.୧୦	୭୨.୧୩	୩୨.୭୩	୪୮.୦୦
୧୧୧୮	୪୨-୩-୨୨୫	୩୫.୮୨	୫୩.୭୩	୩୫.୮୨	୫୩.୭୩	୬୧.୮୬	୭୩.୭୩
୧୧୧୯	୪୨-୩-୨୨୬	୧.୨୦	୪୩.୬୫	୧.୨୦	୪୩.୬୫	୩୮.୩୦	୬୧.୪୫
୧୧୧୧୦	୪୨-୩-୨୨୮	୦.୦୦	୭୪.୧୧	୦.୦୦	୭୪.୧୧	୪୧.୪୬	୧୧୩.୭୦
୧୧୧୧୧	୪୨-୩-୨୩୨	୧୦.୧୧	୧୫.୧୮	୧୦.୧୧	୧୫.୧୮	୧୭.୭୨	୧୬.୧୮
	୪୨-୩-୨୩୨N୧୨୩	୫.୩୫	୫.୧୩	୫.୩୫	୫.୧୩	୧୧.୨୬	୧୩.୧୪
	୪୨-୩-୨୩୨N୫୪	୬.୦୩	୧.୦୩	୬.୦୩	୧.୦୩	୧୨.୦୭	୧୮.୦୬
	୪୨-୩-୨୩୨N୧୮୬	୩୧.୧୨	୨୫.୮୧	୩୧.୧୨	୨୫.୮୧	୩୧.୧୨	୫୧.୬୬
୧୧୧୧୨	୪୨-୩-୨୩୩	୭.୨୦	୩.୧୬	୭.୨୦	୩.୧୬	୭.୨୦	୩.୧୬

	୪୨-୩-୨୩୩N୨୮୧	୧୧.୨୨	୭.୪୧	୧୧.୨୨	୭.୪୧	୧୧.୨୨	୭.୪୧
୧୨୩	୪୨-୩-୨୩୪	୨୨.୮୬	୩୪.୨୯	୨୨.୮୬	୩୪.୨୯	୨୨.୮୬	୨୦.୦୦
୧୨୪	୪୨-୩-୨୩୫	୧୭.୪୬	୨୮.୬୩	୧୭.୪୬	୨୮.୬୩	୨୩.୯୦	୧୭.୦୦
୧୨୫	୪୨-୩-୨୩୬	୯.୨୨	୧୩.୬୭	୯.୨୨	୧୩.୬୭	୧୮.୨୦	୨୬.୬୩
	୪୨-୩-୨୩୬N୨୮୨	୩.୮୯	୬.୮୬	୩.୮୯	୬.୮୬	୭.୬୯	୬.୮୬
୧୨୬	୪୨-୩-୨୩୭	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୧୧.୮୩	୦.୦୦
	୪୨-୩-୨୩୭N୨୮୩	୩୦.୪୬	୪୬.୬୯	୩୦.୪୬	୪୬.୬୯	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-୩-୨୩୭N୧୬୬	୨୬.୯୮	୩୮.୯୭	୨୬.୯୮	୩୮.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-୩-୨୩୭N୧୩୪	୩୦.୯୦	୪୬.୩୬	୩୦.୯୦	୪୬.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-୩-୨୩୭N୧୩୪[୬୬]	୧୮.୨୪	୨୭.୩୬	୧୮.୨୪	୨୭.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-୩-୨୩୭N୧୩୪[୨୧]	୧.୨୬	୧.୮୯	୧.୨୬	୧.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-୩-୨୩୭N୮	୧୬.୮୬	୨୩.୭୯	୧୬.୮୬	୨୩.୭୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୭	୪୨-୩-୨୪୦	୨୬.୭୮	୩.୪୩	୨୬.୭୮	୩.୪୩	୩୨.୧୦	୦.୦୦
୧୨୮	୪୨-୩-୨୪୧	୧୪.୮୦	୩.୦୧	୧୪.୮୦	୩.୦୧	୨୨.୭୬	୦.୦୦
୧୨୯	୪୨-୩-୨୪୨	୭.୦୨	୯.୦୪	୭.୦୨	୯.୦୪	୧୪.୦୬	୩.୬୯
୧୩୦	୪୨-୩-୨୪୩	୧୦.୬୪	୭.୩୬	୧୦.୬୪	୭.୩୬	୧୪.୪୯	୭.୩୬
୧୩୧	୪୨-୩-୨୪୪	୧୭.୨୮	୨୬.୯୦	୧୭.୨୮	୨୬.୯୦	୧୭.୨୮	୧୦.୦୦
୧୩୨	୪୨-୩-୨୪୫	୭.୬୪	୧୨.୧୦	୭.୬୪	୧୨.୧୦	୧୬.୬୨	୧୨.୧୦
୧୩୩	୪୨-୩-୨୪୬	୧୬.୨୯	୩୬.୬୬	୧୬.୨୯	୩୬.୬୬	୧୬.୨୯	୨୨.୦୦
୧୩୪	୪୨-୩-୨୪୭	୪.୩୨	୬.୮୮	୪.୩୨	୬.୮୮	୧୨.୭୮	୬.୯୦
୧୩୫	୪୨-୩-୨୪୮	୯.୬୬	୧୦.୬୩	୯.୬୬	୧୦.୬୩	୯.୬୬	୧୦.୬୩
୧୩୬	୪୨-୩-୨୫୦	୭.୨୨	୯.୨୩	୭.୨୨	୯.୨୩	୧୦.୩୯	୧୦.୭୮
୧୩୭	୪୨-୩-୨୫୧	୬.୩୬	୮.୩୯	୬.୩୬	୮.୩୯	୧୦.୦୦	୮.୭୯
	୪୨-୩-୨୫୧N୨୬୩	୬.୨୩	୮.୨୪	୬.୨୩	୮.୨୪	୮.୧୧	୮.୭୬
୧୩୮	୪୨-୩-୨୫୨	୪.୮୩	୧୨.୮୯	୪.୮୩	୧୨.୮୯	୬.୩୩	୭.୮୨
୧୩୯	୪୨-୩-୨୫୪	୧୪.୨୪	୨୦.୨୭	୧୪.୨୪	୨୦.୨୭	୨୬.୮୯	୨୬.୬୭
୧୪୦	୪୨-୩-୨୫୮	୩୭.୪୮	୩୮.୮୧	୩୭.୪୮	୩୮.୮୧	୨୦.୦୦	୨୮.୧୬
୧୪୧	୪୨-୩-୨୫୯	୦.୦୦	୧୬.୧୬	୦.୦୦	୧୬.୧୬	୦.୦୦	୧୬.୧୬
୧୪୨	୪୨-୩-୨୬୦	୪.୪୧	୭.୬୩	୪.୪୧	୭.୬୩	୪.୪୧	୪.୬୦
୧୪୩	୪୨-୩-୨୬୧	୪.୪୬	୧୬.୭୪	୪.୪୬	୧୬.୭୪	୩.୯୬	୨୦.୦୦
୧୪୪	୪୨-୩-୨୬୨	୬.୬୩	୯.୮୧	୬.୬୩	୯.୮୧	୧୩.୦୪	୯.୮୧
୧୪୫	୪୨-୩-୨୬୬	୧୯.୬୪	୨୧.୯୯	୧୯.୬୪	୨୧.୯୯	୧୯.୬୪	୧୬.୦୬
୧୪୬	୪୨-୩-୨୬୬	୦.୬୬	୨୬.୨୦	୦.୬୬	୨୬.୨୦	୦.୬୬	୪୦.୨୦
୧୪୭	୪୨-୩-୨୬୭	୧୦୮.୬୭	୧୧୭.୨୯	୧୦୮.୬୭	୧୧୭.୨୯	୮୨.୬୯	୯୬.୭୬
୧୪୮	୪୨-୩-୨୬୮	୧୦.୨୮	୧୬.୪୨	୧୦.୨୮	୧୬.୪୨	୧୪.୯୮	୧୦.୦୦
୧୪୯	୪୨-୩-୨୬୯	୧୦.୩୬	୧୬.୬୪	୧୦.୩୬	୧୬.୬୪	୨୦.୭୨	୧୦.୦୦

१५०	४२-ग-२७०	२९.०६	६.२४	२९.०६	६.२४	२९.०६	४९.००
१५१	४२-ग-२७१	८१.४१	१२२.१३	८१.४१	१२२.१३	१०९.०६	९०.००
१५२	४२-ग-२७२	८३.०४	११७.२८	८३.०४	११७.२८	१०८.०४	७०.२९
१५३	४२-ग-२७३	३५.८७	०.०२	३५.८७	०.०२	७१.७५	४५.००
१५४	४२-ग-२७४	३८.१४	४६.६५	३८.१४	४६.६५	५४.१४	१८.८९
१५५	४२-ग-२७६	५४.१४	९९.७९	५४.१४	९९.७९	५४.१४	४५.००
१५६	४२-ग-२७७	२७.९५	४१.८७	२७.९५	४१.८७	२७.९५	४१.८७
	४२-ग-२७७N२७५	२६.७३	३९.५४	२६.७३	३९.५४	२६.७३	३९.५४
१५७	४२-ग-२७९	२७.६८	६३.९१	२७.६८	६३.९१	४०.६८	२०.९१
१५८	४२-ग-२८४	१९.९७	२९.९३	१९.९७	२९.९३	३९.२५	२९.९३
	४२-ग-२८४N२६३	५.६२	८.४०	५.६२	८.४०	१२.०२	८.४०
	४२-ग-२८४N१	४.४८	६.४७	४.४८	६.४७	९.६६	६.४७
	४२-ग-२८४N१८९	५.४२	८.०८	५.४२	८.०८	११.७४	८.०८
	४२-ग-२८४N१५०	९.६२	१४.२३	९.६२	१४.२३	२०.०४	१४.२३
१५९	४२-ग-२८५	१५.०३	४३.४८	१५.०३	४३.४८	४.९९	२६.४८
१६०	४२-ग-२८६ अ	३५.८७	६०.०५	३५.८७	६०.०५	७१.७४	२७.०९
१६१	४२-ग-२८७	८.०९	१०.६८	८.०९	१०.६८	८.०९	१०.६८
	४२-ग-२८७N३५	११.५०	१५.५४	११.५०	१५.५४	११.५०	१५.५४
१६२	४२-ग-२८८	५.१४	८७.०८	५.१४	८७.०८	४७.४३	१२७.९५
१६३	४२-ग-२८९	२५.५७	३८.५४	२५.५७	३८.५४	०.००	३७.०८
	४२-ग-२८९N२०	२१.८७	३२.८२	२१.८७	३२.८२	०.००	३२.८२
१६४	४२-ग-२९०	१३.२८	१९.९२	१३.२८	१९.९२	२६.५६	१९.९२
१६५	४२-ग-२९१	२५.४८	४२.५५	२५.४८	४२.५५	४९.३८	४२.५५
१६६	४२-ग-२९२	३.८१	४२.५३	३.८१	४२.५३	१६.४८	३०.५३
१६७	४२-ग-२९३	४३.८५	७३.५२	४३.८५	७३.५२	७२.५५	१८.१२
	४२-ग-२९३N८४	१७.३१	६०.०३	१७.३१	६०.०३	५३.०२	१५.७९
१६८	४२-ग-२९४	१०.८२	१६.१३	१०.८२	१६.१३	१०.८२	१६.०४
१६९	४२-ग-२९५	७३.९८	११०.५३	७३.९८	११०.५३	१०५.९६	४०.००
१७०	४२-ग-२९६	०.००	०.००	०.००	०.००	६७.००	०.००
		५४१२.२६	८५६१.५८	५४१२.२६	८५६१.५८	७२९४.०१	६७१०.४४

टिप- अ.शि.दु.क्र.४२-ग-२९६ हे दुकान नव्याने सुरु झालेले आहे. अ.शि.दु.क्र.४२-ग-२६७ व २७६ मधून अंबोजवाडी, मालवणी, मालाड (प) विभागातील शिधापत्रिका वर्ग करण्यांत आलेल्या असून साठाही रोखीने वर्ग करण्यांत आला असल्याचे शि.का.क्र. ४२/ग यांनी सांगितले आहे.

१	४३-ग-२	२२.३४	२३.७५	२२.३४	२३.७५	२६.५१	८.००
२	४३-ग-५	२९.०२	४३.५३	२९.०२	४३.५३	२९.०२	३७.९८
३	४३-ग-९	३०.६६	४३.५४	३०.६६	४३.५४	५९.५८	८८.६१
४	४३-ग-१०	३४.५०	३७.६७	३४.५०	३७.६७	८९.००	१०.००

୧	୪୩-୩-୧୫	୨୨.୪୫	୨୪.୫୪	୨୨.୪୫	୨୪.୫୪	୫୦.୭୧	୧୦.୦୦
	୪୩-୩-୧୫N(୮୭)	୧୯.୩୦	୧୫.୨୫	୧୯.୩୦	୧୫.୨୫	୩୨.୨୯	୭.୦୭
୬	୪୩-୩-୧୮	୫୦.୪୨	୪୮.୭୬	୫୦.୪୨	୪୮.୭୬	୪୪.୯୯	୩୬.୮୯
୭	୪୩-୩-୧୯	୩୦.୪୦	୫୯.୩୪	୩୦.୪୦	୫୯.୩୪	୧୪.୪୦	୨୭.୯୬
୮	୪୩-୩-୨୦	୨୨.୦୬	୩୩.୦୯	୨୨.୦୬	୩୩.୦୯	୧୧.୦୬	୧୭.୪୬
	୪୩-୩-୨୦N(୧୫୨)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୪୩-୩-୨୨	୨୯.୦୦	୩୨.୬୯	୨୯.୦୦	୩୨.୬୯	୨୯.୦୦	୩୨.୬୯
୧୦	୪୩-୩-୨୯	୧୩.୯୮	୨୦.୯୭	୧୩.୯୮	୨୦.୯୭	୨୭.୯୬	୧୦.୦୦
	୪୩-୩-୨୯N(୧୪୭)	୨.୨୮	୩.୫୨	୨.୨୮	୩.୫୨	୫.୪୬	୩.୫୨
୧୧	୪୩-୩-୩୩	୫୨.୫୫	୬୪.୬୧	୫୨.୫୫	୬୪.୬୧	୭୧.୭୧	୪୭.୪୪
	୪୩-୩-୩୩N(୧୬୩)	୨.୯୭	୫.୮୩	୨.୯୭	୫.୮୩	୬.୧୯	୯.୬୬
	୪୩-୩-୩୩N(୩୪)	୧୩.୯୬	୨୧.୯୯	୧୩.୯୬	୨୧.୯୯	୨୮.୬୨	୩୬.୯୯
	୪୩-୩-୩୩N୨(୭୭)	୧୭.୨୪	୨୭.୦୦	୧୭.୨୪	୨୭.୦୦	୩୪.୨୪	୫୫.୦୦
୧୨	୪୩-୩-୩୫	୯.୫୦	୧୫.୧୦	୯.୫୦	୧୫.୧୦	୧୮.୬୯	୦.୦୦
୧୩	୪୩-୩-୩୬	୨୩.୫୫	୨୩.୧୯	୨୩.୫୫	୨୩.୧୯	୫୬.୮୮	୭୭.୫୩
୧୪	୪୩-୩-୩୮	୧୯.୪୮	୭୭.୧୦	୧୯.୪୮	୭୭.୧୦	୧୯.୪୮	୩୩.୨୦
	୪୩-୩-୩୮N(୩୭)	୦.୦୦	୭.୧୯	୦.୦୦	୭.୧୯	୦.୦୦	୭.୧୯
୧୫	୪୩-୩-୩୯	୨୫.୦୫	୪୧.୫୮	୨୫.୦୫	୪୧.୫୮	୨୫.୦୫	୧୭.୫୮
୧୬	୪୩-୩-୪୧	୧୩.୩୬	୨୦.୦୫	୧୩.୩୬	୨୦.୦୫	୧୫.୬୫	୨୦.୦୫
୧୭	୪୩-୩-୪୩	୨୮.୨୩	୫୨.୩୬	୨୮.୨୩	୫୨.୩୬	୫୮.୫୬	୨୯.୭୯
	୪୩-୩-୪୩N(୧୨୮)	୬.୧୦	୯.୧୩	୬.୧୦	୯.୧୩	୧୨.୨୦	୯.୧୩
	୪୩-୩-୪୩N(୫୫)	୧.୭୪	୧.୮୩	୧.୭୪	୧.୮୩	୫.୧୨	୧.୮୩
	୪୩-୩-୪୩N୨(୫୪)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୪୩-୩-୪୭	୩୨.୨୦	୫୮.୩୦	୩୨.୨୦	୫୮.୩୦	୬୨.୩୩	୫୯.୫୯
	୪୩-୩-୪୭N(୯୪)	୧୧.୪୬	୧୭.୩୫	୧୧.୪୬	୧୭.୩୫	୧୮.୭୮	୪.୦୦
୧୯	୪୩-୩-୬୬	୩୬.୯୫	୪୪.୩୯	୩୬.୯୫	୪୪.୩୯	୩୬.୯୫	୨୦.୩୯
୨୦	୪୩-୩-୬୭	୩୮.୦୦	୪୭.୦୦	୩୮.୦୦	୪୭.୦୦	୬୮.୦୦	୧୧୫.୦୦
୨୧	୪୩-୩-୭୮	୨୨.୬୫	୧୬.୪୪	୨୨.୬୫	୧୬.୪୪	୩୪.୦୦	୧୬.୪୪
	୪୩-୩-୭୮N(୨୧)	୧.୦୬	୧.୬୨	୧.୦୬	୧.୬୨	୧.୦୬	୧.୬୨
୨୨	୪୩-୩-୭୯	୧୨.୦୫	୧୮.୧୬	୧୨.୦୫	୧୮.୧୬	୧୨.୦୫	୧୦.୦୦
	୪୩-୩-୭୯N(୧୯୪)	୪.୬୧	୮.୫୨	୪.୬୧	୮.୫୨	୪.୬୧	୮.୫୨
	୪୩-୩-୭୯N(୧୭)	୨.୦୭	୩.୪୪	୨.୦୭	୩.୪୪	୨.୦୭	୩.୪୪
	୪୩-୩-୭୯N୨(୧୪)	୭.୫୬	୧୨.୧୯	୭.୫୬	୧୨.୧୯	୭.୫୬	୧୨.୧୯
	୪୩-୩-୭୯N୩(୧୭)	୧୮.୭୨	୨୮.୦୭	୧୮.୭୨	୨୮.୦୭	୧୮.୭୨	୨୧.୦୩
	୪୩-୩-୭୯N୪(୧୭୯)	୧୦.୫୪	୧୪.୬୭	୧୦.୫୪	୧୪.୬୭	୧୦.୫୪	୧୦.୦୦
୨୩	୪୩-୩-୮୦	୩୧.୨୧	୫୬.୯୫	୩୧.୨୧	୫୬.୯୫	୬୨.୪୭	୫୬.୯୫
୨୪	୪୩-୩-୮୧	୩୬.୯୦	୬୯.୭୪	୩୬.୯୦	୬୯.୭୪	୫୬.୪୦	୦.୦୦
	୪୩-୩-୮୧N(୫୪)	୩.୧୨	୫.୬୬	୩.୧୨	୫.୬୬	୧.୪୭	୦.୦୦
୨୫	୪୩-୩-୮୨	୨୮.୪୭	୨୪.୮୩	୨୮.୪୭	୨୪.୮୩	୨୮.୪୭	୨୦.୦୦
୨୬	୪୩-୩-୮୩	୩୭.୪୧	୪୩.୮୩	୩୭.୪୧	୪୩.୮୩	୭୨.୪୫	୧୧୨.୪୫
୨୭	୪୩-୩-୮୪	୧୫.୦୮	୧୧.୩୦	୧୫.୦୮	୧୧.୩୦	୧୫.୦୮	୧୧.୩୦

૨૮	૪૩-ગ-૮૬	૬૬.૨૪	૮૬.૬૦	૬૬.૨૪	૮૬.૬૦	૧૨૨.૮૦	૭૧.૯૪
૨૯	૪૩-ગ-૯૧	૮૦.૬૧	૧૧૫.૯૬	૮૦.૬૧	૧૧૫.૯૬	૬૧.૮૨	૧૪૦.૯૨
૩૦	૪૩-ગ-૯૪	૧૧.૪૪	૧૦.૨૨	૧૧.૪૪	૧૦.૨૨	૧૧.૪૪	૧૮.૬૩
૩૧	૪૩-ગ-૧૦૦	૩.૪૯	૫.૭૩	૩.૪૯	૫.૭૩	૬.૭૬	૫.૭૩
૩૨	૪૩-ગ-૧૦૩	૨૮.૭૦	૩૨.૪૫	૨૮.૭૦	૩૨.૪૫	૨૮.૭૦	૭૬.૮૧
૩૩	૪૩-ગ-૧૦૪	૪.૫૩	૬.૮૧	૪.૫૩	૬.૮૧	૪.૫૩	૬.૮૧
	૪૩-ગ-૧૦૪N(૧૦૯)	૪.૭૪	૫.૧૪	૪.૭૪	૫.૧૪	૪.૭૪	૭.૧૧
	૪૩-ગ-૧૦૪N(૧૬)	૨.૫૦	૩.૭૫	૨.૫૦	૩.૭૫	૨.૫૦	૩.૭૫
૩૪	૪૩-ગ-૧૦૫	૧૨.૨૦	૧૭.૫૫	૧૨.૨૦	૧૭.૫૫	૧૨.૨૦	૦.૦૦
	૪૩-ગ-૧૦૫N(૨૬)	૪.૮૧	૭.૦૧	૪.૮૧	૭.૦૧	૪.૮૧	૭.૦૧
	૪૩-ગ-૧૦૫N(૨૫)	૯.૦૬	૧૩.૨૮	૯.૦૬	૧૩.૨૮	૯.૦૬	૧૩.૨૮
૩૫	૪૩-ગ-૧૧૦	૩૦.૦૭	૩૧.૭૪	૩૦.૦૭	૩૧.૭૪	૩૦.૬૦	૧૨.૦૦
૩૬	૪૩-ગ-૧૧૯	૮.૯૦	૧૩.૩૫	૮.૯૦	૧૩.૩૫	૧૭.૮૦	૧૩.૩૫
૩૭	૪૩-ગ-૧૨૧	૧૯.૩૮	૧૭.૫૨	૧૯.૩૮	૧૭.૫૨	૧૯.૩૮	૩૦.૦૧
	૪૩-ગ-૧૨૧N(૧૯૮)	૨૧.૪૪	૨૧.૧૧	૨૧.૪૪	૨૧.૧૧	૨૧.૪૪	૨૯.૧૧
૩૮	૪૩-ગ-૧૨૪	૩૩.૦૦	૪૫.૯૧	૩૩.૦૦	૪૫.૯૧	૧૬.૫૬	૧૮.૨૯
૩૯	૪૩-ગ-૧૨૬	૯.૧૪	૧૩.૭૨	૯.૧૪	૧૩.૭૨	૯.૧૪	૧૩.૭૨
૪૦	૪૩-ગ-૧૩૦	૨૦.૦૦	૨૮.૩૪	૨૦.૦૦	૨૮.૩૪	૩૪.૦૬	૨૭.૦૧
	૪૩-ગ-૧૩૦N(૨૧)	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૧	૪૩-ગ-૧૩૨	૨૦.૫૦	૨૬.૨૪	૨૦.૫૦	૨૬.૨૪	૧૦.૦૦	૪૦.૦૦
૪૨	૪૩-ગ-૧૪૫	૪૧.૮૮	૬૨.૮૨	૪૧.૮૮	૬૨.૮૨	૪૨.૯૩	૩૭.૮૨
૪૩	૪૩-ગ-૧૪૬	૫૬.૧૮	૮૦.૧૭	૫૬.૧૮	૮૦.૧૭	૭૯.૫૧	૧૦૯.૩૮
૪૪	૪૩-ગ-૧૫૦	૪૪.૦૪	૪૭.૬૦	૪૪.૦૪	૪૭.૬૦	૭૩.૫૩	૪૭.૬૦
૪૫	૪૩-ગ-૧૫૫	૨૪.૫૪	૩૬.૮૧	૨૪.૫૪	૩૬.૮૧	૪૯.૦૮	૩૬.૮૧
૪૬	૪૩-ગ-૧૫૬	૫૪.૪૨	૬૫.૫૮	૫૪.૪૨	૬૫.૫૮	૯૦.૨૨	૮૨.૬૮
૪૭	૪૩-ગ-૧૫૮	૨૬.૫૨	૭૪.૭૮	૨૬.૫૨	૭૪.૭૮	૩૭.૯૭	૬૮.૫૮
૪૮	૪૩-ગ-૧૬૦	૩૮.૯૮	૫૯.૯૧	૩૮.૯૮	૫૯.૯૧	૨૫.૯૮	૪૯.૩૯
	૪૩-ગ-૧૬૦N(૨૨૪)	૧૨.૩૪	૧૮.૫૧	૧૨.૩૪	૧૮.૫૧	૧૨.૩૪	૩૭.૦૨
૪૯	૪૩-ગ-૧૬૨	૮૦.૦૬	૧૨૦.૦૯	૮૦.૦૬	૧૨૦.૦૯	૧૦૨.૮૨	૩૨.૪૬
૫૦	૪૩-ગ-૧૬૬	૩૩.૬૦	૪૯.૪૩	૩૩.૬૦	૪૯.૪૩	૯૭.૫૨	૪૮.૯૧
	૪૩-ગ-૧૬૬N(૯૯)	૮.૩૨	૧૨.૨૪	૮.૩૨	૧૨.૨૪	૧૭.૭૨	૨૬.૦૯
૫૧	૪૩-ગ-૧૬૭	૧૮.૯૪	૪૮.૭૨	૧૮.૯૪	૪૮.૭૨	૪૫.૨૭	૪૩.૭૯
૫૨	૪૩-ગ-૧૬૮	૩૧.૭૧	૩૬.૦૧	૩૧.૭૧	૩૬.૦૧	૪૫.૫૧	૫૧.૭૭
૫૩	૪૩-ગ-૧૭૧	૩૦.૦૦	૪૩.૯૬	૩૦.૦૦	૪૩.૯૬	૫૯.૮૯	૮૩.૦૦
૫૪	૪૩-ગ-૧૭૪	૩.૪૧	૪.૯૦	૩.૪૧	૪.૯૦	૬.૯૩	૪.૯૦
	૪૩-ગ-૧૭૪N(૧૯૭)	૧.૦૮	૧.૫૩	૧.૦૮	૧.૫૩	૧.૦૮	૧.૫૩
૫૫	૪૩-ગ-૧૭૫	૩૫.૧૩	૫૨.૭૪	૩૫.૧૩	૫૨.૭૪	૩૫.૧૩	૧૫.૧૭
૫૬	૪૩-ગ-૧૭૮	૩૫.૯૦	૫૩.૮૫	૩૫.૯૦	૫૩.૮૫	૩૫.૯૦	૧૬.૦૦
૫૭	૪૩-ગ-૧૮૧	૭.૨૮	૧૦.૯૧	૭.૨૮	૧૦.૯૧	૧૪.૫૬	૧૦.૯૧
૫૮	૪૩-ગ-૧૯૬	૩૮.૧૦	૫૭.૧૫	૩૮.૧૦	૫૭.૧૫	૪૨.૦૦	૩૪.૫૦
૫૯	૪૩-ગ-૧૯૯	૨.૭૧	૩.૯૧	૨.૭૧	૩.૯૧	૯.૦૧	૩.૯૧



	୪୩-୩-୧୧୧N(୨୧୩)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୦	୪୩-୩-୨୦୧	୧୫.୦୮	୨୧.୧୨	୧୫.୦୮	୨୧.୧୨	୧୫.୦୮	୧୦.୦୦
୬୧	୪୩-୩-୨୧୭	୧୧.୭୮	୨୧.୬୭	୧୧.୭୮	୨୧.୬୭	୩୧.୫୬	୩୫.୦୦
୬୨	୪୩-୩-୨୧୮	୧୩.୧୦	୭.୫୦	୧୩.୧୦	୭.୫୦	୨୧.୩୨	୧୭.୫୦
୬୩	୪୩-୩-୨୨୦	୫୦.୧୬	୭୩.୬୪	୫୦.୧୬	୭୩.୬୪	୫୦.୧୬	୮୨.୧୨
	୪୩-୩-୨୨୦N(୨୨୫)	୧୧.୬୬	୧୭.୪୧	୧୧.୬୬	୧୭.୪୧	୧୧.୬୬	୧୧.୧୪
୬୪	୪୩-୩-୨୨୨	୨୭.୦୪	୪୦.୫୬	୨୭.୦୪	୪୦.୫୬	୫୧.୨୦	୬୮.୧୬
୬୫	୪୩-୩-୨୨୩	୩.୦୬	୧୬.୭୧	୩.୦୬	୧୬.୭୧	୫.୦୦	୭.୦୦
	୪୩-୩-୨୨୩N(୧୨୭)	୧.୩୧	୫.୬୮	୧.୩୧	୫.୬୮	୨.୧୧	୫.୬୮
୬୬	୪୩-୩-୨୨୬	୧୮.୪୪	୨୫.୬୩	୧୮.୪୪	୨୫.୬୩	୨୬.୪୪	୨୫.୬୩
୬୭	୪୩-୩-୨୨୭	୨୫.୨୦	୩୬.୫୪	୨୫.୨୦	୩୬.୫୪	୩୭.୬୧	୪୭.୫୪
	୪୩-୩-୨୨୭N(୧୬୧)	୧୮.୧୦	୩୫.୩୪	୧୮.୧୦	୩୫.୩୪	୨୮.୦୬	୪୬.୧୧
୬୮	୪୩-୩-୨୨୮	୫୦.୧୮	୭୭.୩୧	୫୦.୧୮	୭୭.୩୧	୪୮.୬୦	୧୬.୦୧
୬୯	୪୩-୩-୨୨୯	୬.୨୮	୩୩.୬୧	୬.୨୮	୩୩.୬୧	୨୧.୮୬	୧୦.୦୦
	୪୩-୩-୨୨୯N(୧୩୬)	୧.୩୮	୧୩.୪୭	୧.୩୮	୧୩.୪୭	୧୧.୪୪	୧୩.୪୭
	୪୩-୩-୨୨୯N୧(୧୨୭)	୦.୭୫	୩.୦୩	୦.୭୫	୩.୦୩	୨.୬୮	୩.୦୩
୭୦	୪୩-୩-୨୩୦ □	୦.୬୮	୧.୬୪	୦.୬୮	୧.୬୪	୦.୬୮	୧.୬୪
	୪୩୨୨୩୦N(୪୪N୧)(୪୬)	୩.୮୪	୫.୧୩	୩.୮୪	୫.୧୩	୩.୮୪	୫.୧୩
	୪୩୨୨୩୦N୧(୪୪N୨)(୪୫)	୦.୪୮	୦.୪୭	୦.୪୮	୦.୪୭	୦.୪୮	୦.୪୭
୭୧	୪୩-୩-୨୩୧ □	୧୩.୮୩	୨୦.୭୩	୧୩.୮୩	୨୦.୭୩	୨୭.୬୭	୩୫.୪୧
୭୨	୪୩-୩-୨୩୨	୧୫.୧୬	୨୩.୬୧	୧୫.୧୬	୨୩.୬୧	୧୫.୧୬	୦.୦୦
	୪୩-୩-୨୩୨N(୨୭)	୫.୮୪	୮.୫୩	୫.୮୪	୮.୫୩	୫.୮୪	୮.୫୩
	୪୩-୩-୨୩୨N୧(୨୩)	୪.୦୦	୬.୦୦	୪.୦୦	୬.୦୦	୪.୦୦	୬.୦୦
	୪୩-୩-୨୩୨N୨(୨୪)	୫.୦୪	୭.୫୬	୫.୦୪	୭.୫୬	୫.୦୪	୭.୫୬
୭୩	୪୩-୩-୨୩୩(୧୫୧)	୧୦୫.୫୬	୧୫୭.୧୫	୧୦୫.୫୬	୧୫୭.୧୫	୧୩୧.୬୪	୨୫୬.୫୭
୭୪	୪୩-୩-୨୩୪(୧୫୨)	୩୫.୪୩	୫୩.୧୪	୩୫.୪୩	୫୩.୧୪	୩୫.୪୩	୧୬.୦୦
୭୫	୪୩-୩-୨୩୫	୨୬.୪୪	୨୧.୫୭	୨୬.୪୪	୨୧.୫୭	୧୩.୫୫	୧୫.୦୦
	୪୩-୩-୨୩୫N(୩)	୧.୪୬	୧୨.୧୦	୧.୪୬	୧୨.୧୦	୩.୦୦	୧୨.୧୦
		୨୩୬୩.୫୩	୩୪୫୫.୭୦	୨୩୬୩.୫୩	୩୪୫୫.୭୦	୩୨୫୨.୮୭	୩୩୨୮.୫୫
୧	୪୭-୩- ୧	୪୧.୧୬	୬୧.୭୪	୪୧.୧୬	୬୧.୭୪	୪୧.୧୬	୧୫.୦୦
୨	୪୭-୩- ୪	୩୨.୧୪	୪୩.୧୩	୩୨.୧୪	୪୩.୧୩	୩୨.୧୪	୪୩.୧୩
୩	୪୭-୩- ୬	୪୧.୨୮	୭୩.୧୨	୪୧.୨୮	୭୩.୧୨	୩୨.୪୧	୧୫.୦୦
୪	୪୭-୩- ୭	୫୧.୭୨	୪୩.୧୪	୫୧.୭୨	୪୩.୧୪	୭୮.୭୩	୪୭.୭୦
୫	୪୭-୩- ୮	୧୧.୮୧	୨୦.୫୧	୧୧.୮୧	୨୦.୫୧	୪୨.୮୬	୬୦.୧୬
୬	୪୭-୩- ୯	୪୮.୫୮	୭୨.୮୫	୪୮.୫୮	୭୨.୮୫	୧୪.୬୬	୧୩୮.୬୪
୭	୪୭-୩- ୧୨	୨୫.୮୬	୩୮.୭୧	୨୫.୮୬	୩୮.୭୧	୪୪.୬୬	୩୦.୧୧
	୪୭-୩- ୧୨୧୩ (୧୧)	୧୮.୮୦	୨୮.୨୦	୧୮.୮୦	୨୮.୨୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୮	୪୭-୩- ୧୩	୩୫.୦୧	୫୨.୫୨	୩୫.୦୧	୫୨.୫୨	୩୫.୦୧	୫୨.୫୨
୯	୪୭-୩- ୧୪	୪୮.୮୧	୭୧.୭୩	୪୮.୮୧	୭୧.୭୩	୧୭.୬୦	୧୪୮.୩୧

୧୦	୪୭-ଗ- ୧୫	୬୪.୦୨	୯୬.୦୩	୬୪.୦୨	୯୬.୦୩	୧୧୭.୧୦	୧୬୮.୧୦
୧୧	୪୭-ଗ- ୧୬	୪୧.୭୨	୬୨.୫୮	୪୧.୭୨	୬୨.୫୮	୩୭.୭୧	୨୮.୫୮
୧୨	୪୭-ଗ- ୧୭	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୫.୪୮	୦.୦୦
୧୩	୪୭-ଗ- ୧୮	୨୫.୦୩	୪୫.୬୯	୨୫.୦୩	୪୫.୬୯	୫୪.୭୩	୫୭.୦୦
୧୪	୪୭-ଗ- ୧୯	୧୪.୬୪	୨୦.୭୯	୧୪.୬୪	୨୦.୭୯	୨୯.୪୬	୨୦.୭୯
୧୫	୪୭-ଗ- ୨୦	୨୬.୭୯	୨୭.୩୩	୨୬.୭୯	୨୭.୩୩	୨୬.୭୯	୧୦.୩୩
୧୬	୪୭-ଗ- ୨୧	୨୮.୨୨	୪୨.୩୩	୨୮.୨୨	୪୨.୩୩	୨୦.୨୨	୩୦.୨୫
୧୭	୪୭-ଗ- ୨୨	୨୯.୪୪	୨୩.୫୧	୨୯.୪୪	୨୩.୫୧	୬୨.୬୪	୯୩.୩୦
୧୮	୪୭-ଗ- ୨୩	୨୧.୩୮	୩୨.୦୭	୨୧.୩୮	୩୨.୦୭	୪୨.୭୬	୪୨.୦୧
୧୯	୪୭-ଗ- ୨୪	୪୦.୪୬	୮୬.୯୧	୪୦.୪୬	୮୬.୯୧	୪୦.୪୬	୧୦୨.୨୯
୨୦	୪୭-ଗ- ୨୫	୨୨.୦୪	୩୦.୬୦	୨୨.୦୪	୩୦.୬୦	୨୨.୦୪	୩୦.୭୦
୨୧	୪୭-ଗ- ୨୬	୪୧.୭୭	୬୯.୧୬	୪୧.୭୭	୬୯.୧୬	୪୩.୨୭	୯୫.୧୬
୨୨	୪୭-ଗ- ୨୭	୩୪.୮୫	୬୨.୭୯	୩୪.୮୫	୬୨.୭୯	୩୪.୮୫	୫୦.୨୯
୨୩	୪୭-ଗ- ୨୮	୫୮.୩୯	୮୭.୫୯	୫୮.୩୯	୮୭.୫୯	୧୧୨.୬୭	୨୫.୩୨
୨୪	୪୭-ଗ- ୨୯	୪୬.୮୩	୭୬.୨୦	୪୬.୮୩	୭୬.୨୦	୪୧.୫୦	୯୭.୪୨
୨୫	୪୭-ଗ- ୩୦	୨୭.୦୨	୨୩.୧୩	୨୭.୦୨	୨୩.୧୩	୫୧.୧୦	୯୧.୧୨
୨୬	୪୭-ଗ- ୩୧	୪୪.୬୧	୬୪.୦୪	୪୪.୬୧	୬୪.୦୪	୪୪.୬୧	୭୨.୭୯
୨୭	୪୭-ଗ- ୩୨	୩୮.୮୪	୫୮.୨୬	୩୮.୮୪	୫୮.୨୬	୩୮.୮୪	୪୧.୦୯
୨୮	୪୭-ଗ- ୩୩	୩୫.୫୨	୫୩.୦୫	୩୫.୫୨	୫୩.୦୫	୭୦.୩୨	୯୮.୨୬
୨୯	୪୭-ଗ- ୩୪	୫୬.୬୬	୭୪.୪୮	୫୬.୬୬	୭୪.୪୮	୩୫.୦୦	୫୪.୪୦
୩୦	୪୭-ଗ- ୩୫	୧୯.୫୩	୩୨.୯୬	୧୯.୫୩	୩୨.୯୬	୧୯.୫୩	୩୨.୯୬
୩୧	୪୭-ଗ- ୩୬	୫୫.୫୭	୮୪.୭୦	୫୫.୫୭	୮୪.୭୦	୫୬.୭୭	୭୦.୯୪
୩୨	୪୭-ଗ- ୩୭	୩୨.୪୪	୪୨.୬୧	୩୨.୪୪	୪୨.୬୧	୩୨.୪୪	୪୨.୬୧
	୪୭-ଗ-୪୧ଏନ୍(୩୭)	୪୮.୩୮	୫୭.୨୯	୪୮.୩୮	୫୭.୨୯	୩୦.୦୦	୫୯.୦୧
	୪୭-ଗ-୪୧ଏନ୍(୬୯)	୪୪.୦୨	୪୯.୭୦	୪୪.୦୨	୪୯.୭୦	୨୪.୮୬	୫୦.୯୬
୩୩	୪୭-ଗ- ୪୨	୩୫.୦୪	୫୧.୧୨	୩୫.୦୪	୫୧.୧୨	୪୮.୦୮	୧୫.୦୦
୩୪	୪୭-ଗ- ୪୩	୧୩.୨୭	୧୯.୯୨	୧୩.୨୭	୧୯.୯୨	୧୩.୨୭	୧୦.୫୧
	୪୭-ଗ-୪୩ଏନ୍(୬୩)	୬.୧୫	୯.୨୪	୬.୧୫	୯.୨୪	୬.୧୫	୯.୨୪
୩୫	୪୭-ଗ- ୪୪	୨୭.୫୮	୪୧.୩୭	୨୭.୫୮	୪୧.୩୭	୫୫.୧୬	୧୫.୦୦
୩୬	୪୭-ଗ- ୪୫	୧୮.୦୪	୫୧.୧୬	୧୮.୦୪	୫୧.୧୬	୫୦.୫୩	୯୧.୧୬
୩୭	୪୭-ଗ- ୪୬	୨୯.୨୫	୪୨.୮୯	୨୯.୨୫	୪୨.୮୯	୪୮.୪୩	୩୬.୭୮
୩୮	୪୭-ଗ- ୪୮	୨୮.୫୮	୪୨.୮୬	୨୮.୫୮	୪୨.୮୬	୧୩.୫୮	୪୫.୭୧
୩୯	୪୭-ଗ- ୪୯	୧୬.୨୮	୪୧.୨୨	୧୬.୨୮	୪୧.୨୨	୧୬.୨୮	୪୧.୨୨
୪୦	୪୭-ଗ- ୫୦	୨୫.୨୬	୭୬.୧୮	୨୫.୨୬	୭୬.୧୮	୨୫.୨୬	୩୭.୬୧
୪୧	୪୭-ଗ- ୫୧	୩୬.୩୬	୫୪.୫୨	୩୬.୩୬	୫୪.୫୨	୫୪.୧୬	୫୭.୯୪
୪୨	୪୭-ଗ- ୫୨	୨୩.୨୫	୩୬.୮୬	୨୩.୨୫	୩୬.୮୬	୨୩.୨୫	୨୯.୯୯
୪୩	୪୭-ଗ- ୫୩	୪୦.୬୪	୧୭.୦୦	୪୦.୬୪	୧୭.୦୦	୧୮.୨୬	୪୩.୯୨
୪୪	୪୭-ଗ- ୫୪	୧୩.୭୬	୬.୦୩	୧୩.୭୬	୬.୦୩	୨୬.୮୪	୨୬.୬୭
୪୫	୪୭-ଗ- ୫୫	୧୨.୫୬	୧୮.୮୪	୧୨.୫୬	୧୮.୮୪	୧୨.୫୬	୧୮.୮୪
୪୬	୪୭-ଗ- ୬୦	୧୯.୧୮	୨୩.୪୯	୧୯.୧୮	୨୩.୪୯	୧୯.୧୮	୨୦.୯୯
୪୭	୪୭-ଗ- ୬୧	୮.୦୨	୩୧.୬୫	୮.୦୨	୩୧.୬୫	୮.୦୨	୨୫.୬୮

୪୮	୪୭-ଗ- ୬୨	୨୯.୨୩	୪୫.୩୬	୨୯.୨୩	୪୫.୩୬	୩୯.୪୦	୩୫.୦୦
୪୯	୪୭-ଗ- ୬୪	୩୭.୯୭	୩୩.୩୪	୩୭.୯୭	୩୩.୩୪	୩୫.୩୩	୫୩.୪୯
୫୦	୪୭-ଗ- ୬୫	୪୫.୨୭	୭.୦୪	୪୫.୨୭	୭.୦୪	୪୫.୨୭	୪୫.୦୦
୫୧	୪୭-ଗ- ୬୬	୨୭.୭୮	୨୯.୪୫	୨୭.୭୮	୨୯.୪୫	୪୩.୫୬	୩୩.୦୦
୫୨	୪୭-ଗ- ୬୭	୩୫.୪୮	୩୯.୪୨	୩୫.୪୮	୩୯.୪୨	୩୭.୪୮	୪୩.୦୯
୫୩	୪୭-ଗ- ୬୮	୩୨.୨୭	୬୩.୭୪	୩୨.୨୭	୬୩.୭୪	୨୨.୨୩	୭୫.୯୮
୫୪	୪୭-ଗ- ୭୦	୩୬.୩୦	୪୫.୦୬	୩୬.୩୦	୪୫.୦୬	୩୬.୩୦	୪୨.୪୦
୫୫	୪୭-ଗ- ୭୧	୩୫.୨୨	୫୨.୮୩	୩୫.୨୨	୫୨.୮୩	୩୭.୨୨	୮୪.୨୦
୫୬	୪୭-ଗ- ୭୨	୨୩.୦୯	୩୭.୨୫	୨୩.୦୯	୩୭.୨୫	୪୩.୩୯	୦.୦୦
୫୭	୪୭-ଗ- ୭୩	୩୯.୪୮	୨୮.୯୮	୩୯.୪୮	୨୮.୯୮	୩୮.୯୨	୩୫.୦୦
୫୮	୪୭-ଗ- ୭୪	୩୫.୮୦	୨୩.୫୩	୩୫.୮୦	୨୩.୫୩	୩୩.୬୦	୨୩.୫୩
୫୯	୪୭-ଗ- ୭୫	୬.୮୦	୩୦.୨୦	୬.୮୦	୩୦.୨୦	୬.୮୦	୩୦.୨୦
୬୦	୪୭-ଗ- ୭୬	୨୨.୦୪	୬୨.୦୩	୨୨.୦୪	୬୨.୦୩	୭୦.୩୮	୩୭.୯୫
୬୧	୪୭-ଗ- ୭୮	୩୨.୩୬	୪୬.୮୯	୩୨.୩୬	୪୬.୮୯	୩୨.୩୬	୮୮.୨୩
୬୨	୪୭-ଗ- ୭୯	୩୪.୪୬	୫୩.୬୯	୩୪.୪୬	୫୩.୬୯	୩୪.୪୬	୩୦.୦୦
୬୩	୪୭-ଗ- ୮୦	୩୭.୫୮	୨୫.୨୯	୩୭.୫୮	୨୫.୨୯	୩୪.୮୨	୫୨.୬୨
୬୪	୪୭-ଗ- ୮୧	୨୯.୬୦	୪୪.୪୦	୨୯.୬୦	୪୪.୪୦	୫୯.୨୦	୭୪.୪୦
୬୫	୪୭-ଗ- ୮୨	୩୨.୨୮	୩୪.୬୯	୩୨.୨୮	୩୪.୬୯	୬୪.୫୬	୪୮.୪୦
୬୬	୪୭-ଗ- ୮୩	୩୫.୦୦	୪୨.୬୫	୩୫.୦୦	୪୨.୬୫	୩୫.୦୦	୪୨.୬୫
୬୭	୪୭-ଗ- ୮୫	୩୦.୭୪	୪୬.୩୩	୩୦.୭୪	୪୬.୩୩	୩୯.୩୮	୨୭.୯୬
	୪୭-ଗ-୮୫ଏନ୍(୨୭)	୦.୬୨	୩.୩୩	୦.୬୨	୩.୩୩	୦.୬୨	୩.୩୩
	୪୭-ଗ-୮୫ଏନ୍(୭୬)	୦.୨୪	୦.୩୬	୦.୨୪	୦.୩୬	୦.୨୪	୦.୩୬
୬୮	୪୭-ଗ- ୮୬	୪୩.୬୮	୬୨.୫୨	୪୩.୬୮	୬୨.୫୨	୪୪.୦୭	୮୩.୬୮
୬୯	୪୭-ଗ- ୮୭	୩୨.୮୪	୬.୩୦	୩୨.୮୪	୬.୩୦	୨୫.୬୫	୨୯.୨୬
୭୦	୪୭-ଗ- ୮୮ (୨)	୩୯.୩୨	୬୩.୬୬	୩୯.୩୨	୬୩.୬୬	୩୯.୩୨	୩୩.୬୬
		୨୨୫୪.୩୯	୩୨୭୩.୨୬	୨୨୫୪.୩୯	୩୨୭୩.୨୬	୨୮୬୮.୭୯	୩୫୦୮.୫୬

**ଗୋଷ୍ଠୀ**

୧	୨୭-ଗ	୩୫୬୪.୨୯	୫୬୯୬.୫୪	୩୫୬୪.୨୯	୫୬୯୬.୫୪	୪୬୮୪.୮୬	୩୩୩୫.୨୬
୨	୨୮-ଗ	୬୩୬୩.୮୦	୯୫୦୪.୨୭	୬୩୬୩.୮୦	୯୫୦୪.୨୭	୭୭୪୭.୬୮	୭୦୮୫.୭୯
୩	୪୨-ଗ	୫୪୩୨.୨୬	୮୫୬୩.୫୮	୫୪୩୨.୨୬	୮୫୬୩.୫୮	୭୨୯୪.୦୩	୬୭୩୦.୪୪
୪	୪୩-ଗ	୨୩୬୩.୫୩	୩୪୫୫.୭୦	୨୩୬୩.୫୩	୩୪୫୫.୭୦	୩୨୫୨.୮୭	୩୩୨୮.୫୫
୫	୪୭-ଗ	୨୨୫୪.୩୯	୩୨୭୩.୨୬	୨୨୫୪.୩୯	୩୨୭୩.୨୬	୨୮୬୮.୭୯	୩୫୦୮.୫୬
	ମୁକୂଳ	୩୯୭୫୮.୨୭	୩୦୪୮୯.୩୫	୩୯୭୫୮.୨୭	୩୦୪୮୯.୩୫	୨୫୪୪୮.୨୩	୨୩୯୪୮.୬୦