

ग परिमंडळ शिधावाटप क्षेत्र

योजना : राष्ट्रीय अन्न सुरक्षा कायद्यांतर्गत - प्राधान्य कुटूंब

माहे : ऑगस्ट, २०१४

परिमंडळ : ग

(आकडे किंवलमध्ये)

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	६३.१९	९४.८०	६३.१९	९४.८०	६३.१९	८४.८९
२	२७-ग-२	९६.०८	१४४.०९	९६.०८	१४४.०९	७३.१५	९०.०१
३	२७-ग-३	३५.०९	५२.६३	३५.०९	५२.६३	१५.००	५२.६३
४	२७-ग-३१	७७.३९	७७.८०	७७.३९	७७.८०	५४.९२	८५.९५
५	२७-ग-३८	२१.९८	३३.९१	२१.९८	३३.९१	२१.९८	३७.४०
६	२७-ग-३९	३३.३५	२४.५४	३३.३५	२४.५४	३३.३५	२४.५४
	(७१) ३९N	२९.६८	४४.४९	२९.६८	४४.४९	२९.६८	४४.४९
७	२७-ग-४१	६८.७६	१०३.१४	६८.७६	१०३.१४	५०.७६	६६.४७
८	२७-ग-४३	७०.७२	१०६.०७	७०.७२	१०६.०७	७०.७२	१३४.६३
९	२७-ग-४४	१.६२	२.२९	१.६२	२.२९	१.६२	२.२९
१०	२७-ग-५०	४०.२८	६०.४२	४०.२८	६०.४२	२३.८८	३७.५०
११	२७-ग-५४	८४.८८	१२७.३२	८४.८८	१२७.३२	८४.८८	६३.१४
१२	२७-ग-५७	६१.६०	९२.३८	६१.६०	९२.३८	६१.६०	०.००
	५७ (१२ N)	५८.८०	८८.१८	५८.८०	८८.१८	५८.८०	८९.१२
१३	२७-ग-६२	५३.२५	७९.८६	५३.२५	७९.८६	५३.२५	४३.८६
१४	२७-ग-६६	४७.००	७०.५०	४७.००	७०.५०	४७.००	४८.८०
१५	२७-ग-६७	१८.५६	२७.८१	१८.५६	२७.८१	१८.५६	०.००
१६	२७-ग-६८	५१.६८	७७.५२	५१.६८	७७.५२	३३.०९	८५.३०
	६८N (१३६)	३६.८०	५५.२०	३६.८०	५५.२०	१८.५७	१०६.५८
१७	२७-ग-८०	६३.०८	९४.६१	६३.०८	९४.६१	४५.००	५७.०६
१८	२७-ग-८३	४२.८८	६४.३२	४२.८८	६४.३२	०.००	६०.२०
१९	२७-ग-८९	५४.८६	७८.९६	५४.८६	७८.९६	२०.००	२६.५६
२०	२७-ग-९१	४०.९४	६१.३३	४०.९४	६१.३३	२५.००	३६.९१
२१	२७-ग-९२	५२.१४	७८.१९	५२.१४	७८.१९	३२.१४	४९.७६
	९२N (१२९)	४८.०२	७२.०३	४८.०२	७२.०३	२३.८२	७२.०३
२२	२७-ग-९३	४९.०५	७३.६०	४९.०५	७३.६०	२५.००	४०.००
२३	२७-ग-९६	४७.७०	७१.५५	४७.७०	७१.५५	३७.७०	५५.६९
२४	२७-ग-९७	४७.२८	६९.८०	४७.२८	६९.८०	४७.२८	६९.८०
२५	२७-ग-९८	१३.५२	२०.२५	१३.५२	२०.२५	१३.५२	०.००

	୧୮N ୩୩	୨.୬୪	୩.୪୬	୨.୬୪	୩.୪୬	୨.୬୪	୦.୦୦
୨୬	୨୭-୩-୧୧	୨୫.୮୮	୪୨.୭୪	୨୫.୮୮	୪୨.୭୪	୨୫.୮୮	୨୬.୬୫
୨୭	୨୭-୩-୧୦୨	୫୪.୩୧	୮୧.୬୦	୫୪.୩୧	୮୧.୬୦	୫୪.୩୧	୬୩.୨୬
୨୮	୨୭-୩-୧୦୩	୪୭.୦୪	୭୦.୫୬	୪୭.୦୪	୭୦.୫୬	୪୭.୦୪	୬୩.୭୫
୨୯	୨୭-୩-୧୦୭	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୨୭-୩-୧୦୮	୩୬.୮୦	୫୫.୨୦	୩୬.୮୦	୫୫.୨୦	୧୬.୪୪	୩୩.୧୧
	୧୦୮N ୫୩	୧୦.୭୬	୧୬.୧୪	୧୦.୭୬	୧୬.୧୪	୦.୦୦	୧୦.୭୬
୩୧	୨୭-୩-୧୧୦	୨୮.୩୪	୪୨.୫୧	୨୮.୩୪	୪୨.୫୧	୨୮.୩୪	୨୫.୭୦
୩୨	୨୭-୩-୧୧୨	୨୪.୨୪	୩୬.୩୫	୨୪.୨୪	୩୬.୩୫	୧୦.୪୧	୩୨.୩୫
୩୩	୨୭-୩-୧୧୪	୧୩.୧୬	୧୪୦.୧୪	୧୩.୧୬	୧୪୦.୧୪	୭୩.୦୦	୧୩୬.୫୬
୩୪	୨୭-୩-୧୧୫	୨୭.୨୪	୪୦.୩୫	୨୭.୨୪	୪୦.୩୫	୧୧.୫୧	୩୩.୮୮
୩୫	୨୭-୩-୧୧୬	୨୦.୫୬	୩୦.୮୩	୨୦.୫୬	୩୦.୮୩	୦.୦୦	୩୦.୮୩
୩୬	୨୭-୩-୧୧୮	୩୨.୨୪	୪୮.୩୫	୩୨.୨୪	୪୮.୩୫	୨୧.୧୪	୨୮.୦୦
୩୭	୨୭-୩-୧୧୯	୩୧.୫୮	୫୧.୩୬	୩୧.୫୮	୫୧.୩୬	୩୦.୦୦	୨୮.୦୦
୩୮	୨୭-୩-୧୨୦	୪୦.୦୪	୬୦.୦୬	୪୦.୦୪	୬୦.୦୬	୪୦.୦୪	୩୦.୦୬
୩୯	୨୭-୩-୧୨୧	୪୪.୩୪	୬୬.୫୧	୪୪.୩୪	୬୬.୫୧	୪୪.୩୪	୬୬.୫୧
୪୦	୨୭-୩-୧୨୨	୫୩.୧୮	୭୮.୧୭	୫୩.୧୮	୭୮.୧୭	୫୩.୧୮	୬୧.୫୧
୪୧	୨୭-୩-୧୨୩	୧୬.୨୬	୩୭.୨୭	୧୬.୨୬	୩୭.୨୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୨୭-୩-୧୨୪	୧୦୪.୩୭	୧୫୬.୫୬	୧୦୪.୩୭	୧୫୬.୫୬	୫୦.୦୦	୧୫୭.୭୬
୪୩	୨୭-୩-୧୨୫	୩୬.୩୮	୫୪.୫୭	୩୬.୩୮	୫୪.୫୭	୨୭.୦୮	୨୦.୫୭
୪୪	୨୭-୩-୧୨୬	୬୧.୫୮	୧୦୪.୩୫	୬୧.୫୮	୧୦୪.୩୫	୨୫.୫୮	୪୭.୬୦
	୨୭-୩-୧୨୭ ଏନ(୧୨୬)	୪୧.୦୦	୭୧.୮୪	୪୧.୦୦	୭୧.୮୪	୨୫.୦୦	୫୪.୮୭
୪୫	୨୭-୩-୧୨୮	୧୦.୮୦	୧.୫୩	୧୦.୮୦	୧.୫୩	୧୦.୮୦	୧.୫୩
୪୬	୨୭-୩-୧୨୯	୩୪.୦୮	୫୧.୧୨	୩୪.୦୮	୫୧.୧୨	୩୦.୩୦	୨୦.୧୨
୪୭	୨୭-୩-୧୩୨	୩୧.୬୫	୩୮.୬୧	୩୧.୬୫	୩୮.୬୧	୨୬.୮୦	୧୧.୬୫
	୧୫୪(୧୩୨ N)	୩.୮୦	୪.୭୦	୩.୮୦	୪.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୨୭-୩-୧୩୩	୮୪.୧୧	୧୨୭.୫୧	୮୪.୧୧	୧୨୭.୫୧	୬୭.୦୦	୮୩.୦୦
୪୯	୨୭-୩-୧୩୪	୪୭.୧୦	୭୦.୬୪	୪୭.୧୦	୭୦.୬୪	୩୭.୦୫	୬୩.୩୭
୫୦	୨୭-୩-୧୩୫	୭୨.୩୫	୧୦୮.୫୨	୭୨.୩୫	୧୦୮.୫୨	୧୦୨.୭୨	୧୩୦.୦୧
	୧୩୫N ୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୧	୨୭-୩-୧୩୭	୩୨.୮୦	୩୬.୩୬	୩୨.୮୦	୩୬.୩୬	୩୨.୮୦	୩୫.୨୨
୫୨	୨୭-୩-୧୩୮	୩୧.୫୮	୫୧.୩୪	୩୧.୫୮	୫୧.୩୪	୨୩.୭୧	୫୧.୩୪
୫୩	୨୭-୩-୧୩୯	୫୭.୩୪	୮୬.୦୦	୫୭.୩୪	୮୬.୦୦	୪୩.୩୪	୭୪.୦୩
୫୪	୨୭-୩-୧୪୦	୧୬.୨୮	୨୪.୪୨	୧୬.୨୮	୨୪.୪୨	୪୧.୨୭	୨୪.୪୨
୫୫	୨୭-୩-୧୪୧	୬୮.୩୮	୧୦୨.୫୫	୬୮.୩୮	୧୦୨.୫୫	୫୫.୩୮	୧୫.୫୫
୫୬	୨୭-୩-୧୪୨	୪୭.୭୦	୭୧.୫୧	୪୭.୭୦	୭୧.୫୧	୩୦.୭୦	୧୭.୦୦
୫୭	୨୭-୩-୧୪୩	୧୮.୨୦	୨୭.୩୦	୧୮.୨୦	୨୭.୩୦	୧୮.୨୦	୨୪.୭୧

୧୮	୨୭-୩-୧୪୫	୧୮.୩୦	୨୭.୪୫	୧୮.୩୦	୨୭.୪୫	୧୮.୩୦	୨୭.୪୫
୧୯	୨୭-୩-୧୪୬	୮୦.୩୫	୧୨୦.୩୬	୮୦.୩୫	୧୨୦.୩୬	୪୮.୦୦	୬୫.୦୦
୬୦	୨୭-୩-୧୪୭	୩୬.୮୦	୫୧.୬୬	୩୬.୮୦	୫୧.୬୬	୨୩.୫୯	୩୦.୨୯
୬୧	୨୭-୩-୧୪୮	୩୪.୯୦	୫୨.୩୫	୩୪.୯୦	୫୨.୩୫	୩୪.୯୦	୫୨.୩୫
୬୨	୨୭-୩-୧୪୯	୧୭.୫୬	୨୬.୩୪	୧୭.୫୬	୨୬.୩୪	୧୭.୫୬	୪୦.୪୭
	(୧୫୦)୧୪୯N	୨.୭୨	୪.୦୮	୨.୭୨	୪.୦୮	୨.୭୨	୪.୦୮
	(୧୫୧) ୧୪୯N୧	୦.୬୮	୧.୦୨	୦.୬୮	୧.୦୨	୦.୬୮	୧.୦୨
୬୩	୨୭-୩-୧୫୧	୪୪.୧୭	୬୬.୨୭	୪୪.୧୭	୬୬.୨୭	୨୨.୦୦	୨୬.୩୯
୬୪	୨୭-୩-୧୫୨	୨୯.୪୮	୪୪.୨୨	୨୯.୪୮	୪୪.୨୨	୧୮.୦୦	୦.୦୦
	୧୫୨(N ୧୦୪)	୧୩.୫୨	୨୦.୨୮	୧୩.୫୨	୨୦.୨୮	୭.୦୦	୦.୦୦
୬୫	୨୭-୩-୧୫୩	୨୮.୮୦	୪୩.୧୪	୨୮.୮୦	୪୩.୧୪	୪୩.୮୦	୪୧.୦୮
୬୬	୨୭-୩-୧୫୫	୩୬.୭୦	୫୬.୫୮	୩୬.୭୦	୫୬.୫୮	୩୬.୭୦	୪୧.୨୫
୬୭	୨୭-୩-୧୫୭	୯.୮୨	୧୨.୨୧	୯.୮୨	୧୨.୨୧	୯.୮୨	୯.୭୦
୬୮	୨୭-୩-୧୫୮	୫୬.୭୨	୮୫.୧୭	୫୬.୭୨	୮୫.୧୭	୨୫.୦୦	୪୦.୬୫
୬୯	୨୭-୩-୧୫୯	୨୩.୬୦	୩୫.୪୦	୨୩.୬୦	୩୫.୪୦	୨୩.୬୦	୧୦.୦୦
୭୦	୨୭-୩-୧୬୦	୩୬.୧୯	୫୪.୨୯	୩୬.୧୯	୫୪.୨୯	୮.୭୪	୦.୦୦
	୧୬୦ N (୧୭)	୩୩.୧୨	୪୯.୬୭	୩୩.୧୨	୪୯.୬୭	୩୩.୧୨	୦.୦୦
୭୧	୨୭-୩-୧୬୧	୫୨.୩୬	୭୮.୫୪	୫୨.୩୬	୭୮.୫୪	୪୫.୨୯	୮୯.୫୧
	୧୬୧N(୭୯,୪୧)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୧୬୧N୨(୨୪, ୬୪)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୨	୨୭-୩-୧୬୨	୩୫.୩୪	୫୩.୦୧	୩୫.୩୪	୫୩.୦୧	୬୧.୪୩	୦.୦୦
	୧୬୨N ୩୫	୨୫.୦୧	୩୭.୫୨	୨୫.୦୧	୩୭.୫୨	୪୪.୪୬	୦.୦୦
୭୩	୨୭-୩-୧୬୪	୩୮.୩୧	୫୨.୨୮	୩୮.୩୧	୫୨.୨୮	୩୮.୩୧	୧୦.୦୦
୭୪	୨୭-୩-୧୬୫	୮୩.୪୮	୧୨୫.୨୨	୮୩.୪୮	୧୨୫.୨୨	୬୫.୯୮	୦.୦୦
୭୫	୨୭-୩-୧୬୬	୨୯.୦୩	୪୩.୪୯	୨୯.୦୩	୪୩.୪୯	୨୭.୭୩	୮.୫୨
୭୬	୨୭-୩-୧୬୭ (୯୦)	୫୩.୯୧	୮୦.୮୬	୫୩.୯୧	୮୦.୮୬	୩୦.୦୦	୩୭.୯୬
୭୭	୨୭-୩-୧୬୮	୪୨.୦୬	୩୨.୬୪	୪୨.୦୬	୩୨.୬୪	୩୨.୦୬	୩୦.୬୪
୭୮	୨୭-୩-୧୭୦	୨୪.୫୫	୩୬.୮୧	୨୪.୫୫	୩୬.୮୧	୩୧.୦୭	୩୨.୬୭
	୧୭୦N୮୨	୧୭.୫୪	୨୬.୨୯	୧୭.୫୪	୨୬.୨୯	୧୩.୯୪	୨୬.୨୯
୭୯	୨୭-୩-୧୭୧	୪୧.୯୬	୬୨.୯୩	୪୧.୯୬	୬୨.୯୩	୪୦.୯୬	୩୪.୦୦
୮୦	୨୭-୩-୧୭୨	୨୭.୨୦	୪୦.୯୭	୨୭.୨୦	୪୦.୯୭	୪୮.୫୭	୫୯.୪୦
	୧୭୨ N୧ (୩୪)	୮.୭୪	୧୩.୮୦	୮.୭୪	୧୩.୮୦	୮.୭୪	୭.୮୦
	୧୭୨N୨(୧୦୬)	୫.୨୫	୮.୧୯	୫.୨୫	୮.୧୯	୯.୨୫	୧୪.୭୨
	୧୭୨ N୧ (୧୮)	୯.୧୮	୧୪.୨୫	୯.୧୮	୧୪.୨୫	୯.୧୮	୧୧.୯୬
୮୧	୨୭-୩-୧୭୩(୬୫)	୧.୯୪	୪.୮୫	୧.୯୪	୪.୮୫	୧.୯୪	୦.୦୦
୮୨	୨୭-୩-୧୭୪ (୭୮)	୯.୦୦	୧୩.୪୯	୯.୦୦	୧୩.୪୯	୧୭.୧୪	୦.୦୦
୮୩	୨୭-୩-୧୭୫ (୧୫୬)	୧୨.୨୬	୧୮.୩୯	୧୨.୨୬	୧୮.୩୯	୫.୨୨	୧୫.୬୩

୮୪	୨୭-୩-୩୭୬ (୧୫)	୬.୨୦	୧.୩୦	୬.୨୦	୧.୩୦	୬.୨୦	୦.୦୦
୮୫	୨୭-୩-୩୭୮	୫.୦୬	୭.୪୪	୫.୦୬	୭.୪୪	୫.୦୬	୦.୦୦
	୩୭୮N୩୭୭	୨୪.୫୯	୩୫.୯୫	୨୪.୫୯	୩୫.୯୫	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୮୬	୨୭-୩-୩୭୯	୩୫.୦୩	୨୨.୫୪	୩୫.୦୩	୨୨.୫୪	୨୩.୩୬	୨୨.୫୪
୮୭	୨୭-୩-୩୮୦	୭.୦୮	୩୩.୭୭	୭.୦୮	୩୩.୭୭	୮.୫୨	୩୩.୯୩
	୩୮୦N୨୫	୩.୪୪	୨.୩୬	୩.୪୪	୨.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୮	୨୭-୩- ୩୮୩	୩୮.୩୪	୨୭.୭୩	୩୮.୩୪	୨୭.୭୩	୩୨.୦୦	୩୦.୦୦
୮୯	୨୭-୩-୩୮୨	୫.୪୦	୩୭.୩୬	୫.୪୦	୩୭.୩୬	୫.୪୦	୩୭.୩୬
୯୦	୨୭-୩-(୩୦୩)୩୮୩	୫୯.୯୩	୮୯.୮୯	୫୯.୯୩	୮୯.୮୯	୪୫.୦୦	୬୯.୩୦
୯୩	୨୭-୩-୩୮୪	୪୪.୯୪	୬୭.୪୯	୪୪.୯୪	୬୭.୪୯	୩୭.୨୩	୭୫.୯୯
୯୨	୨୭-୩-୩୮୬(୩୬୯)	୫୦.୭୯	୭୬.୨୩	୫୦.୭୯	୭୬.୨୩	୫୦.୭୯	୩୦.୮୨
		୪୦୯୨.୦୦	୬୦୨୫.୯୦	୪୦୯୨.୦୦	୬୦୨୫.୯୦	୩୨୯୭.୯୨	୪୩୨୦.୯୦
୩	୨୮-୩- MO-୩	୩୩.୩୨	୩୯.୬୮	୩୩.୩୨	୩୯.୬୮	୩୩.୩୨	୩୯.୬୮
	୨୮-୩- MO-୩ଏନ (୭୩)	୦.୨୦	୬.୩୮	୦.୨୦	୬.୩୮	୪.୪୮	୬.୩୮
	୨୮-୩- MO-୩ଏନ (୩୨୫)	୩୬.୨୮	୨୪.୪୨	୩୬.୨୮	୨୪.୪୨	୩୨.୦୦	୨୪.୪୨
୨	୨୮-୩- ୫	୩୪.୫୮	୫୪.୩୩	୩୪.୫୮	୫୪.୩୩	୩୫.୦୦	୫୦.୨୮
	୨୮-୩- ୫ଏନ(୪)	୩୭.୮୬	୫୭.୭୯	୩୭.୮୬	୫୭.୭୯	୩୫.୦୦	୫୭.୭୯
୩	୨୮-୩- ୬	୮.୫୮	୩୬.୬୮	୮.୫୮	୩୬.୬୮	୮.୫୮	୩୬.୬୮
୪	୨୮-୩- ୯	୫୫.୦୫	୬୫.୮୫	୫୫.୦୫	୬୫.୮୫	୫୫.୦୫	୩୦.୦୦
୫	୨୮-୩- ୩୩	୦.୮୩	୩.୭୨	୦.୮୩	୩.୭୨	୦.୮୩	୩.୭୨
୬	୨୮-୩- ୨୨	୫୩.୩୦	୭୬.୬୫	୫୩.୩୦	୭୬.୬୫	୫୩.୩୦	୫୪.୨୬
	୨୮-୩- ୨୨ ଏନ(୫୯)	୪୫.୪୦	୬୮.୩୦	୪୫.୪୦	୬୮.୩୦	୪୫.୪୦	୬୨.୯୪
୭	୨୮-୩- ୨୪	୩୬.୦୨	୩୫.୨୮	୩୬.୦୨	୩୫.୨୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮	୨୮-୩- ୨୫	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୨୮-୩- ୨୬	୭୨.୮୩	୩୦୯.୨୪	୭୨.୮୩	୩୦୯.୨୪	୭୨.୮୩	୩୦୯.୨୪
୩୦	୨୮-୩- ୨୭	୫୦.୭୬	୭୬.୩୪	୫୦.୭୬	୭୬.୩୪	୪୯.୭୬	୭୨.୭୪
୩୩	୨୮-୩- ୨୮	୭୩.୩୯	୩୦୭.୪୦	୭୩.୩୯	୩୦୭.୪୦	୩୭.୮୦	୫୫.୦୦
୩୨	୨୮-୩- ୩୫	୬୦.୨୭	୪୯.୩୬	୬୦.୨୭	୪୯.୩୬	୪୯.୦୬	୩୭.୪୨
୩୩	୨୮-୩- ୩୬	୭୬.୩୮	୩୩୪.୫୬	୭୬.୩୮	୩୩୪.୫୬	୭୬.୩୮	୬୫.୫୬
୩୪	୨୮-୩- ୩୭	୩୯.୩୨	୨୯.୪୯	୩୯.୩୨	୨୯.୪୯	୩୯.୩୨	୩୯.୪୯
୩୫	୨୮-୩- ୩୯	୬୩.୩୪	୯୨.୩୭	୬୩.୩୪	୯୨.୩୭	୬୩.୩୪	୩୪.୫୯
୩୬	୨୮-୩- ୪୦	୭୨.୭୩	୩୦୫.୩୪	୭୨.୭୩	୩୦୫.୩୪	୭୨.୭୩	୩୯.୭୬
୩୭	୨୮-୩- ୪୨	୭୩.୮୮	୩୦୦.୪୨	୭୩.୮୮	୩୦୦.୪୨	୭୩.୮୮	୬୨.୪୨
୩୮	୨୮-୩- ୪୬	୩୨.୦୬	୫୦.୩୮	୩୨.୦୬	୫୦.୩୮	୩୫.୦୬	୩୯.୮୫
୩୯	୨୮-୩- ୪୯	୫୩.୫୭	୮୦.୩୭	୫୩.୫୭	୮୦.୩୭	୭୮.୫୭	୯୩.୩୨
୨୦	୨୮-୩- ୫୩	୫୦.୩୦	୯୨.୫୮	୫୦.୩୦	୯୨.୫୮	୫୦.୩୦	୩୩.୪୩

୨୧	୨୮-ଗ- ୪୪	୪୯.୦୩	୭୩.୬୩	୪୯.୦୩	୭୩.୬୩	୦.୦୦	୩୯.୩୬
୨୨	୨୮-ଗ- ୪୬	୩୯.୮୩	୬୯.୭୬	୩୯.୮୩	୬୯.୭୬	୩୪.୮୮	୩୬.୦୦
୨୩	୨୮-ଗ- ୪୮	୬୬.୩୭	୮୨.୭୬	୬୬.୩୭	୮୨.୭୬	୬୪.୩୬	୭୪.୪୭
୨୪	୨୮-ଗ- ୬୦	୮୦.୯୭	୯୦.୨୩	୮୦.୯୭	୯୦.୨୩	୬୬.୭୩	୬୪.୩୩
୨୫	୨୮-ଗ- ୬୩	୩୩.୯୨	୬୨.୪୩	୩୩.୯୨	୬୨.୪୩	୩୩.୯୨	୩୬.୮୩
୨୬	୨୮-ଗ- ୬୩	୬୨.୩୯	୯୩.୬୦	୬୨.୩୯	୯୩.୬୦	୬୯.୮୬	୭୭.୩୬
୨୭	୨୮-ଗ- ୬୪	୪୬.୩୨	୬୯.୪୮	୪୬.୩୨	୬୯.୪୮	୪୬.୩୨	୬୯.୪୮
	୨୮-ଗ- ୬୪ ଏନ୍(୨୦୬)	୩.୬୪	୬.୦୨	୩.୬୪	୬.୦୨	୩.୬୬	୬.୦୨
୨୮	୨୮-ଗ- ୬୬	୪୪.୭୯	୬୮.୯୮	୪୪.୭୯	୬୮.୯୮	୪୯.୯୨	୪୬.୭୬
୨୯	୨୮-ଗ- ୬୮	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୨୮-ଗ- ୬୯	୩୪.୮୭	୩୦.୩୪	୩୪.୮୭	୩୦.୩୪	୩୪.୮୭	୩୦.୩୪
୩୧	୨୮-ଗ- ୭୦	୩୩.୬୬	୭୦.୮୨	୩୩.୬୬	୭୦.୮୨	୩୩.୬୬	୬୬.୮୯
୩୨	୨୮-ଗ- ୭୪	୮୪.୮୦	୩୨୭.୨୦	୮୪.୮୦	୩୨୭.୨୦	୬୬.୬୬	୮୩.୭୩
୩୩	୨୮-ଗ- ୭୬	୪୮.୬୪	୭୨.୮୩	୪୮.୬୪	୭୨.୮୩	୩୨.୨୮	୪୮.୩୩
୩୪	୨୮-ଗ- ୭୬	୪୨.୨୯	୬୩.୪୨	୪୨.୨୯	୬୩.୪୨	୪୦.୬୪	୪୮.୭୨
୩୫	୨୮-ଗ- ୭୭	୬୩.୦୪	୭୬.୬୬	୬୩.୦୪	୭୬.୬୬	୩୪.୮୬	୭୬.୦୦
୩୬	୨୮-ଗ- ୭୮	୬୮.୬୬	୩୦୨.୭୯	୬୮.୬୬	୩୦୨.୭୯	୬୩.୬୬	୭୯.୭୯
୩୭	୨୮-ଗ- ୮୦	୪୬.୬୬	୭୩.୪୯	୪୬.୬୬	୭୩.୪୯	୩୬.୬୬	୨୯.୪୮
୩୮	୨୮-ଗ- ୮୩	୬୨.୯୭	୭୯.୭୯	୬୨.୯୭	୭୯.୭୯	୬୨.୯୭	୭୯.୭୯
୩୯	୨୮-ଗ- ୮୬	୪୨.୭୬	୬୦.୨୪	୪୨.୭୬	୬୦.୨୪	୩୬.୭୬	୨୦.୦୦
୪୦	୨୮-ଗ- ୮୬	୩୬.୦୪	୬୪.୭୬	୩୬.୦୪	୬୪.୭୬	୩୬.୦୪	୨୦.୦୦
୪୧	୨୮-ଗ- ୮୭	୩୮.୯୩	୩୨.୩୯	୩୮.୯୩	୩୨.୩୯	୩୩.୬୬	୩୬.୮୨
୪୨	୨୮-ଗ- ୮୮	୩୬.୬୬	୪୦.୩୯	୩୬.୬୬	୪୦.୩୯	୩୬.୬୬	୩୬.୦୦
୪୩	୨୮-ଗ- ୮୯	୩୯.୪୦	୨୯.୭୬	୩୯.୪୦	୨୯.୭୬	୩୯.୪୦	୩୦.୦୦
୪୪	୨୮-ଗ- ୯୦	୨୯.୪୪	୪୪.୩୬	୨୯.୪୪	୪୪.୩୬	୨୩.୦୦	୭୬.୭୩
୪୫	୨୮-ଗ- ୯୨	୩୪.୩୨	୪୩.୪୬	୩୪.୩୨	୪୩.୪୬	୩୪.୩୨	୨୦.୦୦
	୨୮-ଗ- ୯୨ଏନ୍(୭୩)	୬.୯୯	୩.୬୭	୬.୯୯	୩.୬୭	୬.୯୯	୦.୪୬
୪୬	୨୮-ଗ- ୯୩	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୨୮-ଗ- ୯୪	୨.୨୭	୩୮.୯୪	୨.୨୭	୩୮.୯୪	୨.୨୭	୩୮.୯୪
୪୮	୨୮-ଗ- ୯୬	୩୮.୮୬	୬୨.୬୪	୩୮.୮୬	୬୨.୬୪	୩୮.୮୬	୩୬.୦୦
୪୯	୨୮-ଗ- ୯୭	୭.୬୭	୩୪.୩୯	୭.୬୭	୩୪.୩୯	୭.୬୭	୩୦.୩୯
୫୦	୨୮-ଗ- ୯୮	୩୭.୦୩	୪୯.୦୩	୩୭.୦୩	୪୯.୦୩	୩୦.୩୦	୪୬.୭୯
୫୧	୨୮-ଗ- ୯୯	୨୬.୦୨	୪୩.୬୬	୨୬.୦୨	୪୩.୬୬	୩୨.୮୬	୨୦.୦୩
୫୨	୨୮-ଗ- ୩୦୦	୬୨.୭୪	୯୩.୭୭	୬୨.୭୪	୯୩.୭୭	୬୨.୭୪	୪୩.୭୪
୫୩	୨୮-ଗ- ୩୦୩	୬୦.୮୨	୭୭.୬୩	୬୦.୮୨	୭୭.୬୩	୬୦.୮୨	୪୭.୬୩
୫୪	୨୮-ଗ- ୩୦୨	୩୦.୬୮	୬୬.୭୨	୩୦.୬୮	୬୬.୭୨	୩୦.୬୮	୬୬.୭୨
୫୫	୨୮-ଗ- ୩୦୩	୮୨.୮୩	୩୨୪.୨୩	୮୨.୮୩	୩୨୪.୨୩	୬୨.୮୮	୩୩.୯୬

୫୬	୨୮-ମ- ୧୦୪	୭୫.୨୮	୧୧୪.୬୫	୭୫.୨୮	୧୧୪.୬୫	୭୫.୨୮	୧୧୪.୬୫
୫୭	୨୮-ମ- ୧୦୫	୫୦.୭୧	୭୬.୦୯	୫୦.୭୧	୭୬.୦୯	୫୦.୮୪	୯୬.୨୬
୫୮	୨୮-ମ- ୧୦୬	୭୫.୫୪	୧୧୩.୩୧	୭୫.୫୪	୧୧୩.୩୧	୪୮.୧୪	୧୦୮.୬୨
୫୯	୨୮-ମ- ୧୦୭	୪୨.୧୬	୬୩.୨୩	୪୨.୧୬	୬୩.୨୩	୪୨.୧୬	୬୩.୨୩
୬୦	୨୮-ମ- ୧୦୮	୬୧.୦୦	୧୧୭.୬୭	୬୧.୦୦	୧୧୭.୬୭	୬୧.୦୦	୭୦.୦୦
୬୧	୨୮-ମ- ୧୦୯	୬୪.୬୦	୯୪.୭୧	୬୪.୬୦	୯୪.୭୧	୪୪.୬୦	୪୪.୭୧
୬୨	୨୮-ମ- ୧୧୦	୮୫.୦୮	୧୨୭.୬୧	୮୫.୦୮	୧୨୭.୬୧	୮୦.୫୭	୩୯.୭୭
୬୩	୨୮-ମ- ୧୧୧	୩୭.୮୦	୪୯.୭୧	୩୭.୮୦	୪୯.୭୧	୩୭.୮୦	୨୦.୦୦
୬୪	୨୮-ମ- ୧୧୨	୬.୬୧	୯୫.୪୦	୬.୬୧	୯୫.୪୦	୬.୬୧	୮୩.୭୨
୬୫	୨୮-ମ- ୧୧୩	୫୦.୭୪	୭୧.୫୨	୫୦.୭୪	୭୧.୫୨	୭୩.୧୭	୫୬.୬୪
୬୬	୨୮-ମ- ୧୧୪	୨୭.୧୬	୪୨.୯୦	୨୭.୧୬	୪୨.୯୦	୨୭.୧୬	୪୨.୯୦
୬୭	୨୮-ମ- ୧୧୫	୩୬.୮୨	୬୦.୬୬	୩୬.୮୨	୬୦.୬୬	୩୬.୮୨	୧୯.୭୩
୬୮	୨୮-ମ- ୧୧୬	୩୩.୭୬	୫୦.୬୪	୩୩.୭୬	୫୦.୬୪	୩୩.୭୬	୨୯.୩୪
୬୯	୨୮-ମ- ୧୧୭	୩୧.୧୨	୪୭.୪୪	୩୧.୧୨	୪୭.୪୪	୩୧.୧୨	୨୦.୦୫
୭୦	୨୮-ମ- ୧୧୮	୬୨.୦୯	୯୩.୩୩	୬୨.୦୯	୯୩.୩୩	୨୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୮-ମ- ୧୧୯ ଏନ (୧୧୭)	୨୦.୨୪	୪୧.୯୯	୨୦.୨୪	୪୧.୯୯	୮.୦୦	୦.୦୦
୭୧	୨୮-ମ- ୧୨୦	୨୦.୦୦	୩୦.୭୪	୨୦.୦୦	୩୦.୭୪	୨୦.୦୦	୩୦.୭୪
	୨୮-ମ- ୧୨୦ଏନ (୬୭)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୮-ମ- ୧୨୦ଏନ (୧୨୪)	୯.୫୧	୧୬.୫୮	୯.୫୧	୧୬.୫୮	୧୭.୪୬	୨୯.୬୩
	୨୮-ମ- ୧୨୦ଏନ (୨୦୦)	୧୭.୪୬	୨୯.୬୩	୧୭.୪୬	୨୯.୬୩	୯.୫୧	୧୬.୫୮
୭୨	୨୮-ମ- ୧୨୧	୨୦.୮୮	୨୭.୫୮	୨୦.୮୮	୨୭.୫୮	୨୦.୮୮	୨୭.୫୮
୭୩	୨୮-ମ- ୧୨୨	୨୪.୪୪	୩୭.୨୩	୨୪.୪୪	୩୭.୨୩	୨୪.୪୪	୩୭.୨୩
୭୪	୨୮-ମ- ୧୨୩	୨୨.୪୭	୩୯.୯୬	୨୨.୪୭	୩୯.୯୬	୧୦.୨୩	୧୨.୨୭
୭୫	୨୮-ମ- ୧୨୪	୨୩.୬୦	୪୯.୫୯	୨୩.୬୦	୪୯.୫୯	୮.୨୭	୪୯.୫୯
୭୬	୨୮-ମ- ୧୨୫	୧୯.୫୬	୨୯.୩୧	୧୯.୫୬	୨୯.୩୧	୧୯.୫୬	୧୦.୦୦
	୨୮-ମ- ୧୨୫ଏନ(୪୭)	୨୯.୬୧	୪୪.୪୧	୨୯.୬୧	୪୪.୪୧	୧୫.୬୧	୧୮.୦୦
୭୭	୨୮-ମ- ୧୨୬	୨୩.୬୯	୩୯.୭୫	୨୩.୬୯	୩୯.୭୫	୧୫.୬୯	୧୯.୭୫
୭୮	୨୮-ମ- ୧୨୭	୨୬.୭୦	୪୦.୭୩	୨୬.୭୦	୪୦.୭୩	୧୬.୭୦	୨୦.୭୩
୭୯	୨୮-ମ- ୧୨୮	୨୨.୦୦	୩୫.୮୪	୨୨.୦୦	୩୫.୮୪	୧୫.୩୮	୧୭.୨୭
୮୦	୨୮-ମ- ୧୨୯	୨୪.୩୮	୩୭.୨୭	୨୪.୩୮	୩୭.୨୭	୧୫.୦୦	୧୫.୮୪
୮୧	୨୮-ମ- ୧୩୦	୪୮.୬୩	୬୦.୮୮	୪୮.୬୩	୬୦.୮୮	୪୫.୬୩	୧୫.୮୮
୮୨	୨୮-ମ- ୧୩୧	୫୦.୨୬	୭୫.୩୯	୫୦.୨୬	୭୫.୩୯	୫୦.୨୬	୪୨.୬୯
୮୩	୨୮-ମ- ୧୩୨	୨୭.୬୨	୪୨.୨୪	୨୭.୬୨	୪୨.୨୪	୨୭.୬୨	୨୨.୨୪
୮୪	୨୮-ମ- ୧୩୩	୧୭.୧୪	୨୬.୪୭	୧୭.୧୪	୨୬.୪୭	୧୭.୧୪	୧୬.୪୭
୮୫	୨୮-ମ- ୧୩୪	୩୩.୬୮	୪୨.୫୦	୩୩.୬୮	୪୨.୫୦	୩୩.୬୮	୨୫.୩୭
୮୬	୨୮-ମ- ୧୩୫	୫୧.୯୬	୮୩.୪୦	୫୧.୯୬	୮୩.୪୦	୪୪.୫୧	୦.୦୦
୮୭	୨୮-ମ- ୧୩୬	୨୬.୮୮	୪୦.୩୦	୨୬.୮୮	୪୦.୩୦	୧୬.୪୯	୨୭.୪୧

୮୮	୨୮-ମ- ୧୪୪	୪୯.୪୮	୮୯.୨୨	୪୯.୪୮	୮୯.୨୨	୪୩.୬୦	୨୦.୨୨
୮୯	୨୮-ମ- ୧୪୫	୪୮.୫୪	୬୭.୯୯	୪୮.୫୪	୬୭.୯୯	୪୮.୫୪	୦.୦୦
୯୦	୨୮-ମ- ୧୪୬	୩୮.୦୩	୫୭.୦୪	୩୮.୦୩	୫୭.୦୪	୩୪.୩୬	୪୯.୦୯
୯୧	୨୮-ମ- ୧୪୮	୬୩.୦୫	୭୪.୧୫	୬୩.୦୫	୭୪.୧୫	୩୫.୦୫	୨୦.୦୦
୯୨	୨୮-ମ- ୧୪୯	୬୫.୯୯	୧୧୨.୫୦	୬୫.୯୯	୧୧୨.୫୦	୬୫.୯୯	୫୭.୩୩
	୨୮-ମ- ୧୪୯ଏନ୍(୧୫୦)	୧୬.୦୩	୨୫.୯୫	୧୬.୦୩	୨୫.୯୫	୧୬.୦୩	୨୫.୯୫
୯୩	୨୮-ମ- ୧୫୧	୪୬.୬୭	୪୯.୪୮	୪୬.୬୭	୪୯.୪୮	୪୬.୬୭	୪୯.୪୮
	୨୮-ମ- ୧୫୧ଏନ୍(୧୫୨)	୩୦.୦୮	୩୪.୬୫	୩୦.୦୮	୩୪.୬୫	୨୨.୫୩	୩୨.୪୫
୯୪	୨୮-ମ- ୧୫୩	୩୩.୬୩	୩୪.୦୯	୩୩.୬୩	୩୪.୦୯	୩୩.୬୩	୧୦.୦୦
	୨୮-ମ- ୧୫୩ଏନ୍(୫୬)	୧୫.୩୩	୨୫.୩୯	୧୫.୩୩	୨୫.୩୯	୧୫.୩୩	୧୦.୦୦
୯୫	୨୮-ମ- ୧୫୫	୨୯.୮୪	୭୬.୨୦	୨୯.୮୪	୭୬.୨୦	୧୯.୮୪	୨୩.୫୩
୯୬	୨୮-ମ- ୧୫୬	୪୦.୫୩	୬୦.୭୬	୪୦.୫୩	୬୦.୭୬	୪୦.୫୩	୬୦.୭୬
୯୭	୨୮-ମ- ୧୫୭	୪୮.୦୯	୬୬.୨୨	୪୮.୦୯	୬୬.୨୨	୪୮.୦୯	୪୩.୪୩
୯୮	୨୮-ମ- ୧୫୮	୧୮.୩୨	୨୭.୭୮	୧୮.୩୨	୨୭.୭୮	୧୮.୩୨	୧୫.୦୦
୯୯	୨୮-ମ- ୧୫୯	୧୪.୮୦	୩୫.୫୬	୧୪.୮୦	୩୫.୫୬	୧୪.୮୦	୩୫.୫୬
୧୦୦	୨୮-ମ- ୧୬୧	୪୩.୬୪	୬୯.୭୬	୪୩.୬୪	୬୯.୭୬	୪୩.୬୪	୫୦.୬୯
୧୦୧	୨୮-ମ- ୧୬୩	୧.୬୨	୦.୦୦	୧.୬୨	୦.୦୦	୧.୬୨	୦.୦୦
୧୦୨	୨୮-ମ- ୧୬୪	୩୨.୭୦	୪୯.୦୫	୩୨.୭୦	୪୯.୦୫	୦.୦୦	୧୫.୦୦
୧୦୩	୨୮-ମ- ୧୬୫	୨୪.୬୦	୬୦.୩୮	୨୪.୬୦	୬୦.୩୮	୧୪.୬୦	୪୦.୫୩
୧୦୪	୨୮-ମ- ୧୬୬	୨୪.୯୬	୨୮.୨୬	୨୪.୯୬	୨୮.୨୬	୨୪.୯୬	୨୦.୨୬
୧୦୫	୨୮-ମ- ୧୬୭	୨୨.୫୦	୪୪.୨୫	୨୨.୫୦	୪୪.୨୫	୨୨.୫୦	୨୫.୦୦
	୨୮-ମ- ୧୬୭ ଏନ (୫୨)	୧୯.୦୦	୩୩.୮୦	୧୯.୦୦	୩୩.୮୦	୧୯.୦୦	୨୫.୦୦
୧୦୬	୨୮-ମ- ୧୬୯	୧୯.୦୯	୩୩.୪୪	୧୯.୦୯	୩୩.୪୪	୨୩.୩୪	୩୩.୪୪
୧୦୭	୨୮-ମ- ୧୭୦	୧୩.୬୮	୨୮.୦୨	୧୩.୬୮	୨୮.୦୨	୧୩.୬୮	୩୮.୮୭
୧୦୮	୨୮-ମ- ୧୭୧	୩୬.୭୦	୫୯.୩୯	୩୬.୭୦	୫୯.୩୯	୧୬.୭୦	୩୫.୩୯
୧୦୯	୨୮-ମ- ୧୭୩	୬୬.୯୫	୧୦୭.୮୭	୬୬.୯୫	୧୦୭.୮୭	୭୩.୩୯	୭୩.୩୮
୧୧୦	୨୮-ମ- ୧୭୪	୬୭.୪୦	୧୦୨.୦୫	୬୭.୪୦	୧୦୨.୦୫	୬୭.୪୦	୬୫.୫୫
୧୧୧	୨୮-ମ- ୧୭୬	୫୩.୦୦	୭୬.୫୦	୫୩.୦୦	୭୬.୫୦	୭୨.୨୯	୭୬.୫୦
୧୧୨	୨୮-ମ- ୧୭୭	୧୯.୪୦	୨୯.୩୦	୧୯.୪୦	୨୯.୩୦	୦.୦୦	୩୬.୯୩
୧୧୩	୨୮-ମ- ୧୭୮	୫୪.୪୩	୮୩.୫୩	୫୪.୪୩	୮୩.୫୩	୫୪.୪୩	୭୭.୩୨
	୨୮-ମ- ୧୭୮ ଏନ୍(୧୬୨)	୩୯.୯୩	୬୦.୬୩	୩୯.୯୩	୬୦.୬୩	୩୯.୯୩	୪୦.୬୩
୧୧୪	୨୮-ମ- ୧୭୯	୪୪.୫୨	୬୬.୮୮	୪୪.୫୨	୬୬.୮୮	୪୪.୫୨	୨୦.୮୮
୧୧୫	୨୮-ମ- ୧୮୦	୩୯.୪୯	୫୯.୨୫	୩୯.୪୯	୫୯.୨୫	୩୯.୪୯	୩୯.୨୫
	୨୮-ମ- ୧୮୦ଏନ୍(୧୬୦)	୨୫.୭୨	୪୩.୦୨	୨୫.୭୨	୪୩.୦୨	୨୫.୭୨	୩୦.୦୨
୧୧୬	୨୮-ମ- ୧୮୪	୨୩.୬୮	୩୬.୮୪	୨୩.୬୮	୩୬.୮୪	୧୪.୬୮	୨୬.୮୪
୧୧୭	୨୮-ମ- ୧୮୫	୨୭.୭୮	୩୯.୬୬	୨୭.୭୮	୩୯.୬୬	୨୭.୭୮	୩୭.୬୬
୧୧୮	୨୮-ମ- ୧୮୬	୨୪.୨୫	୩୬.୩୯	୨୪.୨୫	୩୬.୩୯	୦.୦୦	୧୦.୦୦

११९	२८-ग- १८७	३८.८४	५५.६७	३८.८४	५५.६७	२७.३५	१०.९२
१२०	२८-ग- १८८	२२.२९	३७.५०	२२.२९	३७.५०	२२.२९	३७.५०
१२१	२८-ग- १८९	३४.२१	४५.६१	३४.२१	४५.६१	३४.२१	४५.६१
१२२	२८-ग- १९०	२७.४२	२१.०७	२७.४२	२१.०७	२७.४२	३९.०९
१२३	२८-ग- १९१	२९.४४	४४.९८	२९.४४	४४.९८	२९.४४	४४.९८
१२४	२८-ग- १९२	१२.८१	२१.२६	१२.८१	२१.२६	१२.८१	१५.२६
१२५	२८-ग- १९३	१६.८८	३३.५९	१६.८८	३३.५९	१६.८८	३३.५९
१२६	२८-ग- १९४	३१.१२	४६.६८	३१.१२	४६.६८	१५.००	४२.०६
१२७	२८-ग- १९५	१८.०७	२२.७३	१८.०७	२२.७३	१८.०७	२२.७३
१२८	२८-ग- १९६	४१.५४	६३.३९	४१.५४	६३.३९	४१.५४	२०.००
१२९	२८-ग- १९७	३८.११	५७.१८	३८.११	५७.१८	२०.००	३८.४९
१३०	२८-ग- २०१	३०.९२	४१.५०	३०.९२	४१.५०	५६.१३	४१.५०
१३१	२८-ग- २०२	५.५०	८.४०	५.५०	८.४०	५.५०	८.४०
	२८-ग- २०२एन्(२०६)	४.४४	६.७८	४.४४	६.७८	४.४४	६.७८
१३२	२८-ग- २०३	४.४४	७.७०	४.४४	७.७०	४.४४	७.७०
१३३	२८-ग- २०४	१५.०९	२०.२९	१५.०९	२०.२९	१५.०९	२८.६६
१३४	२८-ग- २०६	६.२६	९.५८	६.२६	९.५८	६.२६	९.५८
	२८-ग- २०६N (२११n३८)	३२.३०	५७.३३	३२.३०	५७.३३	६७.९२	१०२.५५
१३५	२८-ग- २०८	६७.९२	१०२.५५	६७.९२	१०२.५५	१५.५९	२१.४०
१३६	२८-ग- २१०	२१.०८	४१.४०	२१.०८	४१.४०	११.१०	२०.७२
	२८-ग- २१० n (५१)	११.१०	३२.९८	११.१०	३२.९८	४२.५८	१९.३२
१३७	२८-ग- २११	४५.५८	८२.३२	४५.५८	८२.३२	३२.३०	५७.३३
१३८	२८-ग- २१२	३९.९६	६१.२४	३९.९६	६१.२४	३९.९६	६१.२४
१३९	२८-ग- २१३	२५.५२	३८.२८	२५.५२	३८.२८	२५.५२	१८.९९
१४०	२८-ग- २१४	१९.६६	३१.१३	१९.६६	३१.१३	१९.६६	३१.१३
१४१	२८-ग- २१५	३२.८८	४९.७४	३२.८८	४९.७४	३१.८९	१५.००
१४२	२८-ग- २१६	३२.६६	२९.०८	३२.६६	२९.०८	१७.१८	२०.००
१४३	२८-ग- २१७	६७.८६	१०१.७९	६७.८६	१०१.७९	४२.४४	१०१.१०
१४४	२८-ग- २१८	४.५५	६.८७	४.५५	६.८७	४.५५	६.८७
१४५	२८-ग- २१९	२६.१४	३६.८४	२६.१४	३६.८४	२०.३५	४९.५३
	२८-ग- २१९एन् (६७)	६.७४	१०.१०	६.७४	१०.१०	६.७४	२.७३
१४६	२८-ग- २२०	२४.४३	३९.७०	२४.४३	३९.७०	२४.४३	३२.०१
१४७	२८-ग- २२१	५२.८८	७९.३२	५२.८८	७९.३२	५२.८८	२०.१६
	२८-ग- २२१एन् (३४)	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
१४८	२८-ग- २२२	१०.३३	१५.५३	१०.३३	१५.५३	१०.३३	७.००
	२८-ग- २२२एन् (२३)	२५.९६	३८.६२	२५.९६	३८.६२	२३.३९	१३.००
१४९	२८-ग- २२३	१.७९	२.८४	१.७९	२.८४	१.७९	०.००

୧୫୦	୧୮-ଗ- ୧୧୪	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୧	୧୮-ଗ- ୧୧୫	୧୩.୪୦	୩୭.୪୧	୧୩.୪୦	୩୭.୪୧	୧୩.୪୦	୩୭.୪୧
୧୫୨	୧୮-ଗ- ୧୧୬	୩୧.୪୩	୪୬.୦୪	୩୧.୪୩	୪୬.୦୪	୧୫.୦୦	୪୫.୧୧
	୧୮-ଗ- ୧୧୬ଏନ୍(୧୪୬)	୩୧.୬୬	୪୪.୪୮	୩୧.୬୬	୪୪.୪୮	୧୫.୦୦	୪୪.୪୮
୧୫୩	୧୮-ଗ- ୧୧୭	୧୬.୯୪	୪୧.୦୯	୧୬.୯୪	୪୧.୦୯	୧୬.୯୪	୧୧.୦୯
	୧୮-ଗ- ୧୧୭ଏନ୍(୧୦୯)	୩୧.୯୩	୫୬.୯୭	୩୧.୯୩	୫୬.୯୭	୩୧.୯୩	୧୪.୦୧
୧୫୪	୧୮-ଗ- ୧୧୮	୪୧.୮୪	୬୮.୫୧	୪୧.୮୪	୬୮.୫୧	୪୧.୮୪	୧୫.୯୭
୧୫୫	୧୮-ଗ- ୧୧୯	୧୭.୪୪	୩୩.୦୩	୧୭.୪୪	୩୩.୦୩	୧୭.୪୪	୩୩.୦୩
୧୫୬	୧୮-ଗ- ୧୨୦	୧.୩୧	୧.୧୧	୧.୩୧	୧.୧୧	୧.୯୧	୧.୧୧
୧୫୭	୧୮-ଗ- ୧୨୧	୧୮.୩୪	୬୬.୮୧	୧୮.୩୪	୬୬.୮୧	୧୮.୩୪	୧୪.୦୧
୧୫୮	୧୮-ଗ- ୧୨୧	୯.୮୬	୧୩.୧୦	୯.୮୬	୧୩.୧୦	୯.୮୬	୧୩.୧୦
		୬୧୧୬.୧୯	୯୪୩୦.୮୪	୬୧୧୬.୧୯	୯୪୩୦.୮୪	୫୧୫୯.୪୧	୬୩୧୦.୬୪
୧	୪୧-ଗ-୧	୧୭.୧୫	୪୧.୧୧	୧୭.୧୫	୪୧.୧୧	୧୭.୧୫	୩୫.୪୦
	୪୧ଗ୬୮N୧	୫.୮୧	୯.୧୫	୫.୮୧	୯.୧୫	୫.୮୧	୯.୧୫
	୪୧ଗ୬୮N୧୧	୩.୪୭	୫.୩୬	୩.୪୭	୫.୩୬	୩.୪୭	୫.୩୬
	୪୧ଗ୬୮N୧୪୮	୧.୮୩	୧.୯୮	୧.୮୩	୧.୯୮	୧.୮୩	୧.୯୮
୧	୪୧-ଗ-୬	୪୧.୩୧	୬୩.୮୬	୪୧.୩୧	୬୩.୮୬	୩୧.୩୧	୩୩.୦୯
୨	୪୧-ଗ-୯	୮.୬୦	୧୪.୧୫	୮.୬୦	୧୪.୧୫	୮.୬୦	୦.୦୦
୪	୪୧-ଗ-୧୧	୩୮.୧୬	୫୭.୧୧	୩୮.୧୬	୫୭.୧୧	୧୧.୧୩	୦.୦୦
୫	୪୧-ଗ-୧୫	୪୫.୩୪	୭୧.୫୧	୪୫.୩୪	୭୧.୫୧	୪୫.୩୪	୭୧.୫୧
୬	୪୧-ଗ-୧୧	୫.୯୧	୧୮.୦୫	୫.୯୧	୧୮.୦୫	୦.୦୦	୧୮.୦୫
	୪୧ଗ-୧୧N୧୩	୧.୯୫	୬.୯୯	୧.୯୫	୬.୯୯	୦.୦୦	୬.୯୯
	୪୧ଗ-୧୧N୧୩୩	୧.୪୧	୧୫.୧୦	୧.୪୧	୧୫.୧୦	୦.୦୦	୧୫.୧୦
	୪୧ଗ-୧୧N୧୧୮	୪.୮୧	୧୧.୭୪	୪.୮୧	୧୧.୭୪	୪.୮୧	୦.୦୦
	୪୧ଗ-୧୧N୧୮	୧.୧୮	୧୬.୭୭	୧.୧୮	୧୬.୭୭	୧.୧୮	୦.୦୦
୭	୪୧ଗ-୧୭	୧୧.୭୮	୩୪.୧୭	୧୧.୭୮	୩୪.୧୭	୧୪.୬୧	୧୬.୧୭
	୪୧ଗ-୧୭N୧୪୭	୯.୧୪	୧୫.୩୬	୯.୧୪	୧୫.୩୬	୯.୧୪	୩.୭୩
୮	୪୧ଗ-୪୧	୩୬.୦୧	୫୪.୦୩	୩୬.୦୧	୫୪.୦୩	୩୦.୦୧	୩୬.୭୧
୯	୪୧-ଗ-୪୬	୧୩.୩୪	୩୭.୧୭	୧୩.୩୪	୩୭.୧୭	୧୩.୩୪	୩୦.୦୦
୧୦	୪୧-ଗ-୪୮	୪୫.୪୪	୬୮.୧୬	୪୫.୪୪	୬୮.୧୬	୧୦.୪୪	୫୮.୧୬
୧୧	୪୧-ଗ-୪୯	୩୭.୪୮	୫୭.୭୯	୩୭.୪୮	୫୭.୭୯	୩୭.୪୮	୪୫.୦୦
୧୨	୪୧ଗ-୫୧	୧୬.୯୯	୧୧.୬୧	୧୬.୯୯	୧୧.୬୧	୧୬.୯୯	୦.୦୦
	୪୧-ଗ-୫୧N୬୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦

୧୩	୪୨-୩-୧୨	୪୬.୯୦	୭୦.୩୧	୪୬.୯୦	୭୦.୩୧	୩୬.୯୦	୩୭.୧୨
୧୪	୪୨-୩-୬୪	୪୨.୦୪	୬୩.୦୪	୪୨.୦୪	୬୩.୦୪	୩୩.୬୦	୦.୦୦
୧୫	୪୨-୩-୬୬	୧୩.୨୮	୨୨.୧୩	୧୩.୨୮	୨୨.୧୩	୧୩.୨୮	୦.୦୦
୧୬	୪୨-୩-୭୦	୧୩.୪୨	୨୦.୧୩	୧୩.୪୨	୨୦.୧୩	୧୩.୪୨	୧୦.୦୦
୧୭	୪୨-୩-୭୨	୬୨.୬୪	୯୩.୯୧	୬୨.୬୪	୯୩.୯୧	୨୧.୬୪	୩୦.୯୧
୧୮	୪୨-୩-୭୩	୨୯.୧୪	୪୬.୦୧	୨୯.୧୪	୪୬.୦୧	୧୭.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୪୨-୩-୭୧	୩୧.୮୬	୪୯.୭୪	୩୧.୮୬	୪୯.୭୪	୩୧.୮୬	୪୯.୭୪
	୪୨-୩-୭୧N୧୪୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୪୨-୩-୭୭	୪୬.୯୩	୬୮.୯୩	୪୬.୯୩	୬୮.୯୩	୪୬.୯୩	୦.୦୦
୨୧	୪୨-୩-୭୮	୩୦.୯୮	୧୦.୯୭	୩୦.୯୮	୧୦.୯୭	୩୦.୯୮	୨୭.୦୬
	୪୨-୩-୭୮N୧୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୪୨-୩-୭୯	୧୮.୪୬	୪୪.୧୨	୧୮.୪୬	୪୪.୧୨	୧୮.୪୬	୧୧.୦୦
୨୩	୪୨-୩-୮୦	୬୨.୨୪	୯୩.୩୬	୬୨.୨୪	୯୩.୩୬	୬୨.୨୪	୯୩.୩୬
୨୪	୪୨-୩-୮୧	୧୨.୮୬	୮୩.୧୩	୧୨.୮୬	୮୩.୧୩	୧୨.୮୬	୮୩.୧୩
୨୫	୪୨-୩-୮୩	୧୬.୩୮	୮୪.୧୭	୧୬.୩୮	୮୪.୧୭	୦.୦୦	୨୭.୧୨
୨୬	୪୨-୩-୮୭	୬୬.୧୦	୯୯.୭୧	୬୬.୧୦	୯୯.୭୧	୭୯.୧୯	୭୬.୯୧
୨୭	୪୨-୩-୮୮	୩୧.୭୯	୧୩.୬୯	୩୧.୭୯	୧୩.୬୯	୧୭.୩୪	୦.୦୦
୨୮	୪୨-୩-୮୯	୩୨.୦୯	୪୮.୧୬	୩୨.୦୯	୪୮.୧୬	୪୬.୪୨	୨୬.୪୮
୨୯	୪୨-୩-୯୧	୩୧.୯୧	୧୪.୩୦	୩୧.୯୧	୧୪.୩୦	୦.୦୦	୩୯.୧୪
୩୦	୪୨-୩-୯୩	୧୬.୩୦	୨୪.୪୩	୧୬.୩୦	୨୪.୪୩	୧୬.୩୦	୧୦.୦୦
	୪୨-୩-୯୩N୧୪୬	୩୭.୧୮	୧୬.୩୭	୩୭.୧୮	୧୬.୩୭	୩୭.୧୮	୨୨.୦୦
୩୧	୪୨-୩-୯୪	୨୬.୬୦	୩୯.୮୧	୨୬.୬୦	୩୯.୮୧	୨୬.୬୦	୧୧.୦୦
୩୨	୪୨-୩-୯୧	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୪୨-୩-୯୭	୩୭.୨୩	୧୧.୮୬	୩୭.୨୩	୧୧.୮୬	୨୧.୧୧	୨୮.୬୬
	୪୨-୩-୯୭N୯୮	୨୦.୧୦	୩୦.୧୩	୨୦.୧୦	୩୦.୧୩	୧୧.୦୦	୧୧.୦୦
୩୪	୪୨-୩-୯୯	୧୧.୬୨	୮୩.୪୩	୧୧.୬୨	୮୩.୪୩	୧୯.୧୬	୮୨.୮୬
୩୫	୪୨-୩-୧୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-୩-୧୦୦N୧୦୨	୨.୬୧	୪.୩୪	୨.୬୧	୪.୩୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୬	୪୨-୩-୧୦୩	୩୦.୯୪	୬୯.୧୦	୩୦.୯୪	୬୯.୧୦	୩୦.୯୪	୬୯.୧୦
	୪୨-୩-୧୦୩N୧	୧୧.୧୦	୨୦.୦୭	୧୧.୧୦	୨୦.୦୭	୧୧.୧୦	୦.୦୦
୩୭	୪୨-୩-୧୦୪	୧୨.୯୪	୧୯.୪୦	୧୨.୯୪	୧୯.୪୦	୧୨.୯୪	୧୯.୪୦
	୪୨-୩-୧୦୪N୨୧	୧.୧୨	୨.୨୭	୧.୧୨	୨.୨୭	୧.୧୨	୨.୨୭
୩୮	୪୨-୩-୧୦୧	୨୩.୭୦	୪୬.୩୯	୨୩.୭୦	୪୬.୩୯	୨୩.୭୦	୨୧.୪୬

૩૯	૪૨ગ-૧૦૬	૬૦.૨૪	૯૦.૩૬	૬૦.૨૪	૯૦.૩૬	૬૦.૨૪	૬૧.૧૨
૪૦	૪૨-ગ-૧૦૭	૨૮.૫૮	૪૨.૭૪	૨૮.૫૮	૪૨.૭૪	૨૮.૫૮	૪૨.૩૧
૪૧	૪૨-ગ-૧૦૮	૩૪.૦૬	૫૧.૪૯	૩૪.૦૬	૫૧.૪૯	૩૪.૦૬	૩૫.૦૦
૪૨	૪૨-ગ-૧૦૯	૫૬.૫૩	૮૪.૮૧	૫૬.૫૩	૮૪.૮૧	૫૬.૫૩	૩૦.૮૧
૪૩	૪૨-ગ-૧૧૦	૩૧.૬૯	૪૫.૬૧	૩૧.૬૯	૪૫.૬૧	૦.૦૦	૧૬.૧૨
૪૪	૪૨-ગ-૧૧૧	૪૯.૨૬	૬૭.૫૯	૪૯.૨૬	૬૭.૫૯	૪૯.૨૬	૩૮.૧૨
૪૫	૪૨-ગ-૧૧૨	૧૧.૦૮	૧૮.૫૨	૧૧.૦૮	૧૮.૫૨	૧૧.૦૮	૧૮.૫૨
	૪૨-ગ-૧૧૨N૨૮૬	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૬	૪૨-ગ-૧૧૩	૩૬.૧૬	૬૦.૬૩	૩૬.૧૬	૬૦.૬૩	૩૬.૧૬	૫૭.૬૩
૪૭	૪૨-ગ-૧૧૫	૧૮.૦૦	૨૯.૩૭	૧૮.૦૦	૨૯.૩૭	૧૮.૦૦	૦.૦૦
૪૮	૪૨-ગ-૧૧૮	૩૧.૩૨	૪૬.૯૭	૩૧.૩૨	૪૬.૯૭	૩૧.૩૨	૦.૦૦
	૪૨-ગ-૧૧૮N૫૯	૧૨.૪૫	૧૮.૬૮	૧૨.૪૫	૧૮.૬૮	૧૨.૪૫	૧૬.૨૮
૪૯	૪૨-ગ-૧૨૧	૩૬.૬૩	૫૪.૯૪	૩૬.૬૩	૫૪.૯૪	૩૬.૬૩	૪૯.૧૮
૫૦	૪૨-ગ-૧૨૪	૩૪.૯૩	૩૨.૭૪	૩૪.૯૩	૩૨.૭૪	૩૪.૯૩	૦.૦૦
	૧૨૪N૬૯	૨૭.૫૯	૧૧.૦૪	૨૭.૫૯	૧૧.૦૪	૨૭.૫૯	૦.૦૦
૫૧	૪૨-ગ-૧૨૫	૮૦.૪૮	૧૧૩.૩૭	૮૦.૪૮	૧૧૩.૩૭	૭૦.૯૨	૫૫.૦૦
૫૨	૪૨-ગ-૧૩૧	૫૫.૪૨	૭૮.૭૨	૫૫.૪૨	૭૮.૭૨	૫૮.૨૪	૪૨.૧૦
૫૩	૪૨-ગ-૧૩૮	૩૯.૩૮	૫૫.૪૫	૩૯.૩૮	૫૫.૪૫	૩૯.૩૮	૪૦.૧૭
૫૪	૪૨-ગ-૧૩૯	૩૧.૦૫	૪૬.૬૦	૩૧.૦૫	૪૬.૬૦	૦.૦૦	૩૭.૧૦
૫૫	૪૨-ગ-૧૪૦	૭૧.૧૯	૧૦૬.૭૯	૭૧.૧૯	૧૦૬.૭૯	૭૧.૧૯	૧૦૬.૭૯
૫૬	૪૨-ગ-૧૪૧	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૨-ગ-૧૪૧N૭૬	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૭	૪૨-ગ-૧૪૫	૫૯.૮૧	૮૮.૩૮	૫૯.૮૧	૮૮.૩૮	૨૫.૮૧	૪૬.૯૩
૫૮	૪૨-ગ-૧૫૧	૩૩.૬૧	૫૦.૪૩	૩૩.૬૧	૫૦.૪૩	૩૩.૬૧	૦.૦૦
૫૯	૪૨-ગ-૧૫૨	૩૧.૨૦	૪૦.૩૫	૩૧.૨૦	૪૦.૩૫	૨૪.૭૬	૦.૦૦
૬૦	૪૨-ગ-૧૫૩	૨૬.૭૮	૪૪.૨૬	૨૬.૭૮	૪૪.૨૬	૨૬.૭૮	૩૩.૧૦
૬૧	૪૨-ગ-૧૫૪	૨.૨૪	૪.૭૩	૨.૨૪	૪.૭૩	૨.૨૪	૦.૦૦
	૪૨-ગ-૧૫૪N૧૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૨-ગ-૧૫૪N૧૪૪	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૨-ગ-૧૫૪N૨૯	૧૩.૬૦	૨૨.૬૦	૧૩.૬૦	૨૨.૬૦	૧૩.૬૦	૦.૦૦
૬૨	૪૨-ગ-૧૫૫	૪૦.૪૯	૪૨.૩૧	૪૦.૪૯	૪૨.૩૧	૬૪.૩૦	૩૦.૯૪
૬૩	૪૨-ગ-૧૫૮	૬૨.૨૮	૯૧.૨૩	૬૨.૨૮	૯૧.૨૩	૫૫.૦૫	૨૭.૦૦
૬૪	૪૨-ગ-૧૫૯	૭૨.૧૭	૧૦૮.૨૮	૭૨.૧૭	૧૦૮.૨૮	૫૦.૦૦	૫૦.૭૦

	୪୨-ଗ-୧୫୯N୨୬୪	୩୮.୩୦	୫୭.୪୫	୩୮.୩୦	୫୭.୪୫	୩୨.୬୨	୩୦.୦୦
୬୫	୪୨-ଗ-୧୬୦	୮୨.୧୫	୧୨୩.୨୯	୮୨.୧୫	୧୨୩.୨୯	୧୦୨.୫୦	୮୮.୧୪
୬୬	୪୨-ଗ-୧୬୫	୪୦.୨୬	୫୭.୮୮	୪୦.୨୬	୫୭.୮୮	୨୫.୦୭	୨୬.୬୨
୬୭	୪୨-ଗ-୧୬୬	୩୭.୫୨	୫୬.୨୭	୩୭.୫୨	୫୬.୨୭	୪୪.୩୯	୦.୦୦
୬୮	୪୨-ଗ-୧୬୭	୩୬.୪୪	୫୪.୬୪	୩୬.୪୪	୫୪.୬୪	୩୧.୦୨	୦.୦୦
୬୯	୪୨-ଗ-୧୭୦	୧୧.୨୬	୧୯.୦୦	୧୧.୨୬	୧୯.୦୦	୧୧.୨୬	୭.୦୦
୭୦	୪୨-ଗ-୧୭୧	୫.୫୮	୧୧.୭୬	୫.୫୮	୧୧.୭୬	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୧୭୧N୧୪	୧୪.୧୬	୨୧.୨୪	୧୪.୧୬	୨୧.୨୪	୦.୦୦	୧୩.୯୩
୭୧	୪୨-ଗ-୧୭୪	୭୮.୭୨	୧୩୦.୮୦	୭୮.୭୨	୧୩୦.୮୦	୭୮.୭୨	୧୦୦.୦୮
୭୨	୪୨-ଗ-୧୭୬	୫୮.୭୨	୮୮.୦୮	୫୮.୭୨	୮୮.୦୮	୫୮.୭୨	୮୭.୭୮
୭୩	୪୨-ଗ-୧୭୭	୪୮.୧୮	୬୨.୪୨	୪୮.୧୮	୬୨.୪୨	୪୦.୧୮	୩୫.୫୮
୭୪	୪୨-ଗ-୧୭୮	୨୫.୨୪	୪୮.୪୮	୨୫.୨୪	୪୮.୪୮	୧୦.୦୦	୧୯.୧୭
୭୫	୪୨-ଗ-୧୭୯	୧୧.୪୮	୨୧.୦୬	୧୧.୪୮	୨୧.୦୬	୧୧.୪୮	୧୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୧୭୯N(୧୨୯)	୮.୨୦	୨୧.୩୪	୮.୨୦	୨୧.୩୪	୮.୨୦	୧୦.୦୦
୭୬	୪୨-ଗ-୧୮୦	୭୩.୮୦	୧୧୦.୭୦	୭୩.୮୦	୧୧୦.୭୦	୯୫.୮୭	୮୨.୫୮
୭୭	୪୨-ଗ-୧୮୧	୬୯.୮୯	୧୦୪.୮୮	୬୯.୮୯	୧୦୪.୮୮	୩୪.୨୩	୮୦.୫୯
୭୮	୪୨-ଗ-୧୮୨	୨୦.୬୧	୩୩.୬୩	୨୦.୬୧	୩୩.୬୩	୨୦.୬୧	୩୩.୬୩
୭୯	୪୨-ଗ-୧୮୩	୩୦.୦୪	୪୭.୯୮	୩୦.୦୪	୪୭.୯୮	୩୦.୦୪	୧୧.୦୨
	୪୨-ଗ-୧୮୩N୧୦	୭.୨୯	୧୨.୧୧	୭.୨୯	୧୨.୧୧	୭.୨୯	୧.୩୭
	୪୨-ଗ-୧୮୩N୩୩	୧୫.୯୫	୭.୩୯	୧୫.୯୫	୭.୩୯	୧୫.୯୫	୭.୩୯
୮୦	୪୨-ଗ-୧୮୪	୮.୭୪	୧୩.୧୧	୮.୭୪	୧୩.୧୧	୮.୭୪	୬.୧୧
୮୧	୪୨-ଗ-୧୮୫	୨୬.୮୦	୩୩.୫୩	୨୬.୮୦	୩୩.୫୩	୨୬.୮୦	୨୦.୦୦
୮୨	୪୨-ଗ-୧୮୬	୫୩.୭୬	୮୦.୬୧	୫୩.୭୬	୮୦.୬୧	୫୯.୯୧	୬୪.୧୪
୮୩	୪୨-ଗ-୧୯୦	୮୬.୫୮	୧୨୯.୮୬	୮୬.୫୮	୧୨୯.୮୬	୬୪.୯୩	୪୫.୫୮
୮୪	୪୨-ଗ-୧୯୧	୬.୦୭	୧୮.୪୦	୬.୦୭	୧୮.୪୦	୬.୦୭	୧୮.୪୦
	୪୨-ଗ-୧୯୧N୧୧୬	୩.୮୭	୬.୧୭	୩.୮୭	୬.୧୭	୩.୮୭	୦.୩୫
	୪୨-ଗ-୧୯୧N୧୧୭	୩.୬୯	୫.୮୬	୩.୬୯	୫.୮୬	୩.୬୯	୫.୧୭
୮୫	୪୨-ଗ-୧୯୨	୫୮.୦୫	୮୭.୦୮	୫୮.୦୫	୮୭.୦୮	୪୫.୩୨	୭୬.୨୪
୮୬	୪୨-ଗ-୧୯୩	୭୬.୨୦	୧୧୫.୭୭	୭୬.୨୦	୧୧୫.୭୭	୭୬.୨୦	୨୩.୫୪
୮୭	୪୨-ଗ-୧୯୪	୭୩.୯୪	୧୧୦.୯୦	୭୩.୯୪	୧୧୦.୯୦	୭୩.୯୪	୧୧୧.୮୩
୮୮	୪୨-ଗ-୧୯୫	୩୨.୩୨	୪୮.୬୫	୩୨.୩୨	୪୮.୬୫	୩୨.୩୨	୧୫.୦୦
୮୯	୪୨-ଗ-୧୯୬	୨୨.୦୦	୪୪.୬୧	୨୨.୦୦	୪୪.୬୧	୨୧.୭୦	୦.୦୦
୯୦	୪୨-ଗ-୧୯୭	୨୬.୬୪	୩୯.୯୬	୨୬.୬୪	୩୯.୯୬	୨୦.୬୪	୩୯.୯୬

୧୧	୪୨-୩-୧୧୮	୪୪.୩୦	୬୬.୪୫	୪୪.୩୦	୬୬.୪୫	୪୪.୩୦	୩୦.୦୦
	୪୨-୩-୧୧୮N୨୮୦	୪୪.୩୪	୬୬.୪୯	୪୪.୩୪	୬୬.୪୯	୪୪.୩୪	୪୮.୧୬
୧୨	୪୨-୩-୧୧୯	୨୦.୪୬	୩୦.୬୯	୨୦.୪୬	୩୦.୬୯	୧୫.୦୦	୩୦.୬୯
	୧୧୯N୪୨-୩-୫୦	୧୧.୬୫	୩୧.୮୫	୧୧.୬୫	୩୧.୮୫	୨୩.୩୮	୧୫.୦୦
୧୩	୪୨-୩-୨୦୦	୩୯.୭୮	୭୮.୩୨	୩୯.୭୮	୭୮.୩୨	୩୯.୭୮	୦.୦୦
	୪୨-୩-୨୦୦N୨୮୩	୩୨.୧୪	୬୩.୭୮	୩୨.୧୪	୬୩.୭୮	୩୨.୧୪	୦.୦୦
୧୪	୪୨-୩-୨୦୧	୨୨.୫୪	୩୪.୪୨	୨୨.୫୪	୩୪.୪୨	୨୨.୫୪	୩୪.୪୨
୧୫	୪୨-୩-୨୦୨	୬୦.୨୨	୯୦.୪୨	୬୦.୨୨	୯୦.୪୨	୬୦.୨୨	୫୮.୩୮
୧୬	୪୨-୩-୨୦୩	୨୩.୫୪	୩୬.୭୨	୨୩.୫୪	୩୬.୭୨	୨୩.୫୪	୬୦.୨୬
୧୭	୪୨-୩-୨୦୪	୫୬.୨୪	୮୩.୮୦	୫୬.୨୪	୮୩.୮୦	୪୧.୦୫	୦.୦୦
୧୮	୪୨-୩-୨୦୫	୩୧.୩୯	୪୭.୧୧	୩୧.୩୯	୪୭.୧୧	୪୮.୫୨	୦.୦୦
୧୯	୪୨-୩-୨୦୬	୪୪.୩୦	୬୬.୪୦	୪୪.୩୦	୬୬.୪୦	୪୪.୩୦	୬୬.୪୦
୧୦୦	୪୨-୩-୨୦୭	୩୪.୯୭	୪୧.୧୪	୩୪.୯୭	୪୧.୧୪	୧୭.୦୦	୧୫.୪୩
୧୦୧	୪୨-୩-୨୦୮	୭୪.୬୨	୯୦.୨୬	୭୪.୬୨	୯୦.୨୬	୫୩.୭୬	୬୩.୪୯
୧୦୨	୪୨-୩-୨୦୯	୫୫.୮୪	୮୩.୭୬	୫୫.୮୪	୮୩.୭୬	୫୫.୮୪	୦.୦୦
୧୦୩	୪୨-୩-୨୧୦	୧୦୭.୩୨	୧୬୦.୯୮	୧୦୭.୩୨	୧୬୦.୯୮	୯୪.୭୩	୫୯.୫୭
୧୦୪	୪୨-୩-୨୧୧	୧୧.୩୦	୧୮.୦୦	୧୧.୩୦	୧୮.୦୦	୧୧.୩୦	୭.୦୦
୧୦୫	୪୨-୩-୨୧୨	୨୯.୯୪	୪୪.୯୧	୨୯.୯୪	୪୪.୯୧	୨୯.୯୪	୪୪.୯୧
୧୦୬	୪୨-୩-୨୧୩	୬୬.୧୮	୯୯.୨୭	୬୬.୧୮	୯୯.୨୭	୧୧୨.୩୬	୫୯.୭୯
୧୦୭	୪୨-୩-୨୧୪	୨୬.୩୨	୩୯.୪୮	୨୬.୩୨	୩୯.୪୮	୨୬.୩୨	୪୦.୦୭
୧୦୮	୪୨-୩-୨୧୫	୨୦.୧୬	୩୦.୨୪	୨୦.୧୬	୩୦.୨୪	୨୦.୧୬	୨୦.୦୦
୧୦୯	୪୨-୩-୨୧୬	୨୦.୧୫	୩୦.୨୨	୨୦.୧୫	୩୦.୨୨	୨୦.୧୫	୩୭.୦୧
୧୧୦	୪୨-୩-୨୧୭	୩୮.୦୦	୫୭.୦୦	୩୮.୦୦	୫୭.୦୦	୩୮.୦୦	୬୧.୭୮
୧୧୧	୪୨-୩-୨୧୮	୩୧.୪୯	୪୭.୨୪	୩୧.୪୯	୪୭.୨୪	୨୭.୨୬	୦.୦୦
୧୧୨	୪୨-୩-୨୧୯	୫୬.୫୨	୮୩.୪୧	୫୬.୫୨	୮୩.୪୧	୩୭.୬୫	୩୯.୧୧
୧୧୩	୪୨-୩-୨୨୦	୨୩.୩୪	୪୫.୯୫	୨୩.୩୪	୪୫.୯୫	୨୩.୩୪	୩.୪୫
୧୧୪	୪୨-୩-୨୨୧	୦.୦୦	୨୯.୨୨	୦.୦୦	୨୯.୨୨	୦.୦୦	୮.୯୪
୧୧୫	୪୨-୩-୨୨୨	୮.୦୮	୧୨.୧୨	୮.୦୮	୧୨.୧୨	୮.୦୮	୧୨.୧୨
୧୧୬	୪୨-୩-୨୨୩	୧୨.୭୧	୨୫.୪୪	୧୨.୭୧	୨୫.୪୪	୧୨.୭୧	୦.୦୦
୧୧୭	୪୨-୩-୨୨୪	୫୯.୧୦	୮୨.୨୨	୫୯.୧୦	୮୨.୨୨	୫୯.୧୦	୨୫.୦୦
୧୧୮	୪୨-୩-୨୨୫	୨୯.୨୦	୪୪.୬୭	୨୯.୨୦	୪୪.୬୭	୨୯.୨୦	୩୫.୦୦
୧୧୯	୪୨-୩-୨୨୬	୨୯.୧୦	୪୩.୬୫	୨୯.୧୦	୪୩.୬୫	୦.୦୦	୩୧.୦୯
୧୨୦	୪୨-୩-୨୨୮	୪୯.୪୬	୭୪.୧୯	୪୯.୪୬	୭୪.୧୯	୦.୦୦	୫୯.୪୦

୧୨୧	୪୨-ଗ-୨୩୨	୭.୦୫	୧୫.୧୬	୭.୦୫	୧୫.୧୬	୭.୦୫	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୩୨N୧୨୩	୩.୦୦	୮.୮୧	୩.୦୦	୮.୮୧	୩.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୩୨N୫୪	୩.୮୮	୯.୦୩	୩.୮୮	୯.୦୩	୩.୮୮	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୩୨N୧୮୬	୩୦.୪୮	୫୮.୬୩	୩୦.୪୮	୫୮.୬୩	୩୦.୪୮	୦.୦୦
୧୨୨	୪୨-ଗ-୨୩୩	୫.୭୮	୧୧.୫୮	୫.୭୮	୧୧.୫୮	୫.୭୮	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୩୩N୨୮୧	୭.୯୬	୧୬.୮୩	୭.୯୬	୧୬.୮୩	୭.୯୬	୦.୦୦
୧୨୩	୪୨-ଗ-୨୩୪	୧୯.୧୦	୩୪.୨୯	୧୯.୧୦	୩୪.୨୯	୧୯.୧୦	୨୪.୨୯
୧୨୪	୪୨-ଗ-୨୩୫	୩୨.୦୯	୪୮.୧୫	୩୨.୦୯	୪୮.୧୫	୨୮.୧୨	୨୦.୦୦
୧୨୫	୪୨-ଗ-୨୩୬	୮.୪୨	୧୨.୮୬	୮.୪୨	୧୨.୮୬	୮.୪୨	୫.୬୪
	୪୨-ଗ-୨୩୬N୨୮୨	୩.୧୮	୪.୮୭	୩.୧୮	୪.୮୭	୩.୧୮	୪.୦୬
୧୨୬	୪୨-ଗ-୨୩୭	୧୫.୭୦	୨୩.୫୫	୧୫.୭୦	୨୩.୫୫	୨୧୯.୨୭	୧୭୫.୯୪
	୪୨-ଗ-୨୩୭N୨୬	୩୦.୪୬	୪୫.୬୯	୩୦.୪୬	୪୫.୬୯	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୩୭N୧୫୬	୨୫.୯୮	୩୮.୯୭	୨୫.୯୮	୩୮.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୩୭N୧୩୪	୩୦.୯୦	୪୬.୩୫	୩୦.୯୦	୪୬.୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୩୭N୧୩୪[୬୫]	୧୮.୨୪	୨୭.୩୬	୧୮.୨୪	୨୭.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୩୭N୧୩୪[୨୧]	୧.୨୬	୧.୮୯	୧.୨୬	୧.୮୯	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୩୭N୮	୧୫.୮୬	୨୩.୭୯	୧୫.୮୬	୨୩.୭୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୭	୪୨-ଗ-୨୪୦	୨୩.୩୨	୩୮.୬୭	୨୩.୩୨	୩୮.୬୭	୧୭.୦୦	୦.୦୦
୧୨୮	୪୨-ଗ-୨୪୧	୧୦.୬୨	୨୧.୯୮	୧୦.୬୨	୨୧.୯୮	୨୧.୫୫	୨୧.୯୮
୧୨୯	୪୨-ଗ-୨୪୨	୨.୫୮	୧୦.୫୨	୨.୫୮	୧୦.୫୨	୫.୮୬	୧୨.୨୬
୧୩୦	୪୨-ଗ-୨୪୩	୧୭.୭୨	୨୬.୫୩	୧୭.୭୨	୨୬.୫୩	୧୭.୭୨	୨୬.୫୩
୧୩୧	୪୨-ଗ-୨୪୪	୧୭.୨୮	୨୫.୯୨	୧୭.୨୮	୨୫.୯୨	୩୪.୫୬	୦.୦୦
୧୩୨	୪୨-ଗ-୨୪୫	୬.୨୮	୯.୭୯	୬.୨୮	୯.୭୯	୬.୨୮	୨୦.୦୨
୧୩୩	୪୨-ଗ-୨୪୬	୨୪.୩୭	୩୬.୫୬	୨୪.୩୭	୩୬.୫୬	୨୪.୩୭	୨୧.୫୭
୧୩୪	୪୨-ଗ-୨୪୭	୩.୮୬	୬.୯୦	୩.୮୬	୬.୯୦	୦.୦୦	୬.୨୨
୧୩୫	୪୨-ଗ-୨୪୮	୮.୭୬	୧୫.୩୩	୮.୭୬	୧୫.୩୩	୮.୭୬	୧୫.୩୩
୧୩୬	୪୨-ଗ-୨୫୦	୫.୧୮	୧୦.୭୮	୫.୧୮	୧୦.୭୮	୧୦.୪୯	୮.୪୭
୧୩୭	୪୨-ଗ-୨୫୧	୪.୨୪	୮.୭୯	୪.୨୪	୮.୭୯	୪.୨୪	୭.୨୬
	୪୨-ଗ-୨୫୧N୨୫୩	୫.୮୪	୮.୭୬	୫.୮୪	୮.୭୬	୫.୮୫	୭.୪୧
୧୩୮	୪୨-ଗ-୨୫୨	୯.୫୬	୧୪.୩୮	୯.୫୬	୧୪.୩୮	୧୩.୦୭	୧୨.୩୭
୧୩୯	୪୨-ଗ-୨୫୪	୧୪.୨୬	୧୯.୯୩	୧୪.୨୬	୧୯.୯୩	୧୫.୨୯	୧୯.୯୩
୧୪୦	୪୨-ଗ-୨୫୮	୩୨.୦୬	୫୬.୧୯	୩୨.୦୬	୫୬.୧୯	୩୨.୦୬	୨୯.୧୨
୧୪୧	୪୨-ଗ-୨୫୯	୧୦.୬୮	୧୫.୯୭	୧୦.୬୮	୧୫.୯୭	୧୦.୬୮	୧୫.୯୭

୧୪୨	୪୨୩-୨୬୦	୪.୪୬	୭.୫୩	୪.୪୬	୭.୫୩	୪.୪୬	୩୦.୭୦
୧୪୩	୪୨୩-୨୬୧	୩୩.୩୬	୩୬.୭୩	୩୩.୩୬	୩୬.୭୩	୩୩.୩୬	୩୩.୦୦
୧୪୪	୪୨୩-୨୬୨	୬.୫୩	୯.୭୯	୬.୫୩	୯.୭୯	୦.୦୦	୯.୭୯
୧୪୫	୪୨୩-୨୬୫	୩୬.୫୨	୨୯.୪୫	୩୬.୫୨	୨୯.୪୫	୩୬.୫୨	୩୮.୦୮
୧୪୬	୪୨୩-୨୬୬	୩୮.୩୭	୨୫.୪୦	୩୮.୩୭	୨୫.୪୦	୩୮.୩୭	୨୫.୪୦
୧୪୭	୪୨୩-୨୬୭	୩୦୮.୬୭	୩୬୩.୦୦	୩୦୮.୬୭	୩୬୩.୦୦	୩୩୯.୨୦	୪୮.୨୫
୧୪୮	୪୨-୩-୨୬୮	୯.୦୮	୩୫.୪୦	୯.୦୮	୩୫.୪୦	୩୬.୩୩	୩୫.୪୦
୧୪୯	୪୨୩-୨୬୯	୯.୨୪	୩୫.୫୩	୯.୨୪	୩୫.୫୩	୯.୨୪	୩୫.୫୩
୧୫୦	୪୨୩-୨୭୦	୪୮.୩୨	୭୨.୩୫	୪୮.୩୨	୭୨.୩୫	୪୮.୩୨	୦.୦୦
୧୫୧	୪୨୩-୨୭୧	୮୩.୪୩	୩୩୦.୮୯	୮୩.୪୩	୩୩୦.୮୯	୫୩.୭୫	୪୮.୮୨
୧୫୨	୪୨-୩-୨୭୨	୮୩.୦୪	୩୨୪.୫୩	୮୩.୦୪	୩୨୪.୫୩	୩୦୯.୫୯	୯୯.୨୫
୧୫୩	୪୨୩-୨୭୩	୩୫.୮୭	୫୩.୮୨	୩୫.୮୭	୫୩.୮୨	୩୫.୮୭	୦.୦୦
୧୫୪	୪୨-୩-୨୭୪	୨୯.୦୬	୫୭.୨୩	୨୯.୦୬	୫୭.୨୩	୨୯.୦୬	୫୭.୨୩
୧୫୫	୪୨-୩-୨୭୬	୬୬.୫୪	୯୯.୮୦	୬୬.୫୪	୯୯.୮୦	୬୬.୫୪	୪୦.୮୦
୧୫୬	୪୨୩-୨୭୭	୨୭.୯୬	୪୩.୯୩	୨୭.୯୬	୪୩.୯୩	୨୭.୯୬	୪୩.୯୩
	୪୨୩-୨୭୭N୨୭୫	୨୬.୭୪	୪୦.୦୯	୨୬.୭୪	୪୦.୦୯	୨୬.୭୪	୩୮.୨୩
୧୫୭	୪୨୩-୨୭୯	୪୮.୦୦	୭୩.୯୪	୪୮.୦୦	୭୩.୯୪	୪୮.୦୦	୭୭.୯୮
୧୫୮	୪୨୩-୨୮୪	୩୯.୨୮	୨୮.୯୨	୩୯.୨୮	୨୮.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨୩-୨୮୪N୨୬୩	୬.୪୦	୯.୬୦	୬.୪୦	୯.୬୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨୩-୨୮୪N୩	୫.୩୮	୭.୭୭	୫.୩୮	୭.୭୭	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨୩-୨୮୪N୩୮୯	୬.୩୨	୯.୪୮	୬.୩୨	୯.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨୩-୨୮୪N୩୫୦	୩୦.୪୨	୩୫.୬୩	୩୦.୪୨	୩୫.୬୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫୯	୪୨୩-୨୮୫	୩୬.୩୩	୫୪.୫୪	୩୬.୩୩	୫୪.୫୪	୩୩.୩୪	୨୫.୫୪
୧୬୦	୪୨-୩-୨୮୬ ଅ	୪୪.୦୨	୬୬.୦୩	୪୪.୦୨	୬୬.୦୩	୪୪.୦୨	୬୬.୦୩
୧୬୧	୪୨୩-୨୮୭	୭.୫୪	୩୨.୩୪	୭.୫୪	୩୨.୩୪	୭.୫୪	୩୨.୩୪
	୪୨୩-୨୮୭N୩୫	୩୦.୪୩	୩୭.୨୫	୩୦.୪୩	୩୭.୨୫	୩୦.୪୩	୩୭.୨୫
୧୬୨	୪୨-୩-୨୮୮	୭୨.୬୮	୩୦୯.୦୨	୭୨.୬୮	୩୦୯.୦୨	୫୩.୪୨	୪୫.୦୦
୧୬୩	୪୨-୩-୨୮୯	୨୫.୩୪	୩୯.୦୩	୨୫.୩୪	୩୯.୦୩	୨୫.୩୪	୩୯.୩୬
	୪୨୩-୨୮୯N୨୦	୨୩.୯୦	୩୩.୨୬	୨୩.୯୦	୩୩.୨୬	୩୭.୯୯	୩୩.୨୬
୧୬୪	୪୨-୩-୨୯୦	୩୩.୭୮	୩୯.୩୦	୩୩.୭୮	୩୯.୩୦	୩୩.୭୮	୩୯.୩୦
୧୬୫	୪୨-୩-୨୯୩	୩୬.୭୪	୩୭.୨୫	୩୬.୭୪	୩୭.୨୫	୩୬.୭୪	୩୭.୨୫
୧୬୬	୪୨-୩-୨୯୨	୩୮.୯୫	୫୪.୨୭	୩୮.୯୫	୫୪.୨୭	୨୬.୨୮	୨୦.୫୫
୧୬୭	୪୨-୩-୨୯୩	୫୨.୦୦	୭୭.୯୯	୫୨.୦୦	୭୭.୯୯	୦.୦୦	୨୩.୩୨

	୪୨-ଗ-୨୧୩N୮୪	୫୩.୦୨	୭୩.୭୯	୫୩.୦୨	୭୩.୭୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୮	୪୨ଗ-୨୧୪	୧୦.୮୨	୧୬.୦୪	୧୦.୮୨	୧୬.୦୪	୧୦.୮୨	୫.୪୫
୧୬୯	୪୨-ଗ-୨୧୫	୭୩.୯୮	୧୧୦.୯୭	୭୩.୯୮	୧୧୦.୯୭	୭୦.୦୬	୯୨.୯୨
		୬୪୬୨.୨୮	୯୮୯୯.୧୬	୬୪୬୨.୨୮	୯୮୯୯.୧୬	୫୮୬୩.୮୮	୫୫୨୨.୦୫
୧	୪୩-ଗ-୨	୧୪.୪୬	୩୩.୪୧	୧୪.୪୬	୩୩.୪୧	୧୪.୪୬	୩୬.୫୩
୨	୪୩-ଗ-୫	୨୪.୧୮	୩୭.୯୮	୨୪.୧୮	୩୭.୯୮	୨୪.୧୮	୦.୦୦
୩	୪୩-ଗ-୯	୨୮.୬୦	୪୩.୪୨	୨୮.୬୦	୪୩.୪୨	୨୮.୬୦	୦.୦୦
୪	୪୩-ଗ-୧୦	୩୦.୭୦	୫୧.୭୩	୩୦.୭୦	୫୧.୭୩	୧୦.୭୦	୩୯.୮୦
୫	୪୩-ଗ-୧୪	୨୬.୬୦	୩୯.୯୦	୨୬.୬୦	୩୯.୯୦	୧୬.୬୦	୧୫.୯୦
	୪୩-ଗ-୧୪N(୮୭)	୨୩.୩୦	୩୪.୯୫	୨୩.୩୦	୩୪.୯୫	୧୦.୩୦	୧୪.୯୫
୬	୪୩-ଗ-୧୮	୧୩.୬୬	୫୨.୩୮	୧୩.୬୬	୫୨.୩୮	୧୩.୬୬	୦.୦୦
୭	୪୩-ଗ-୧୯	୧୨.୫୪	୨୨.୪୧	୧୨.୫୪	୨୨.୪୧	୧୨.୫୪	୦.୦୦
୮	୪୩-ଗ-୨୦	୧୯.୦୬	୩୦.୬୨	୧୯.୦୬	୩୦.୬୨	୧୯.୦୬	୨୦.୦୦
	୪୩-ଗ-୨୦N(୧୪୨)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୪୩-ଗ-୨୨	୩୨.୦୦	୪୮.୦୦	୩୨.୦୦	୪୮.୦୦	୩୨.୦୦	୨୦.୪୮
୧୦	୪୩-ଗ-୨୯	୧୩.୯୮	୧୦.୩୭	୧୩.୯୮	୧୦.୩୭	୧୩.୯୮	୧୦.୩୭
	୪୩-ଗ-୨୯N(୧୫୭)	୨.୨୬	୨.୪୯	୨.୨୬	୨.୪୯	୨.୨୬	୨.୪୯
୧୧	୪୩-ଗ-୩୩	୪୦.୫୯	୬୫.୬୧	୪୦.୫୯	୬୫.୬୧	୪୦.୫୯	୬୫.୬୧
	୪୩-ଗ-୩୩N(୧୬୩)	୨.୮୨	୪.୮୩	୨.୮୨	୪.୮୩	୨.୮୨	୪.୮୩
	୪୩-ଗ-୩୩N୧(୩୫)	୧୩.୩୮	୨୧.୯୯	୧୩.୩୮	୨୧.୯୯	୧୩.୩୮	୨୧.୯୯
	୪୩-ଗ-୩୩N୨(୭୭)	୧୬.୬୫	୨୭.୦୦	୧୬.୬୫	୨୭.୦୦	୧୬.୬୫	୨୭.୦୦
୧୨	୪୩-ଗ-୩୪	୯.୨୯	୧୦.୭୭	୯.୨୯	୧୦.୭୭	୦.୦୦	୧୩.୧୯
୧୩	୪୩-ଗ-୩୬	୨୦.୯୮	୩୫.୧୬	୨୦.୯୮	୩୫.୧୬	୨୦.୯୮	୦.୦୦
୧୪	୪୩-ଗ-୩୮	୫୩.୬୨	୬୧.୮୦	୫୩.୬୨	୬୧.୮୦	୫୩.୬୨	୫୨.୮୦
	୪୩-ଗ-୩୮N(୩୭)	୯.୮୪	୧୬.୩୪	୯.୮୪	୧୬.୩୪	୯.୮୪	୧୬.୩୪
୧୫	୪୩-ଗ-୩୯	୩୪.୩୨	୫୧.୪୮	୩୪.୩୨	୫୧.୪୮	୩୪.୩୨	୩୦.୪୮
୧୬	୪୩-ଗ-୪୧	୧୩.୩୬	୨୦.୦୪	୧୩.୩୬	୨୦.୦୪	୧୩.୩୬	୨୦.୦୪
୧୭	୪୩-ଗ-୪୩	୨୮.୨୪	୪୨.୩୫	୨୮.୨୪	୪୨.୩୫	୨୮.୨୪	୪୨.୩୫
	୪୩-ଗ-୪୩N(୧୨୮)	୬.୧୦	୯.୧୪	୬.୧୦	୯.୧୪	୬.୧୦	୯.୧୪
	୪୩-ଗ-୪୩N୧(୪୪)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୩-ଗ-୪୩N୨(୪୫)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୪୩-ଗ-୪୭	୩୦.୧୩	୪୩.୭୫	୩୦.୧୩	୪୩.୭୫	୧୩.୩୭	୩୩.୨୮
	୪୩-ଗ-୪୭N(୯୫)	୭.୨୨	୯.୭୯	୭.୨୨	୯.୭୯	୧.୨୩	୧୩.୦୩
୧୯	୪୩-ଗ-୬୬	୩୬.୯୪	୩୯.୮୮	୩୬.୯୪	୩୯.୮୮	୩୬.୯୪	୧୫.୦୦
୨୦	୪୩-ଗ-୬୭	୩୧.୯୬	୪୮.୭୮	୩୧.୯୬	୪୮.୭୮	୩୧.୯୬	୪୮.୭୮
୨୧	୪୩-ଗ-୭୮	୧୯.୨୦	୩୬.୦୬	୧୯.୨୦	୩୬.୦୬	୧୯.୨୦	୩୦.୮୩

	୪୩-ଗ-୭୮N(୨୧)	୦.୧୨	୦.୭୨	୦.୧୨	୦.୭୨	୦.୧୨	୦.୭୨
୨୨	୪୩-ଗ-୭୯	୧୨.୦୪	୧୮.୧୬	୧୨.୦୪	୧୮.୧୬	୧୨.୦୪	୧୦.୬୨
	୪୩-ଗ-୭୯N(୧୯୫)	୫.୩୮	୮.୧୨	୫.୩୮	୮.୧୨	୫.୩୮	୭.୯୩
	୪୩-ଗ-୭୯N୧(୧୭)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୩-ଗ-୭୯N୨(୧୫)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୩-ଗ-୭୯N୩(୧୭)	୧୩.୯୬	୨୧.୨୬	୧୩.୯୬	୨୧.୨୬	୧୩.୯୬	୧୦.୨୬
	୪୩-ଗ-୭୯N୪(୧୭୯)	୬.୮୫	୧୧.୦୮	୬.୮୫	୧୧.୦୮	୬.୮୫	୫.୦୮
୨୩	୪୩-ଗ-୮୦	୨୫.୮୮	୪୨.୦୮	୨୫.୮୮	୪୨.୦୮	୨୫.୮୮	୪୨.୦୮
୨୪	୪୩-ଗ-୮୧	୪୬.୫୦	୬୯.୭୫	୪୬.୫୦	୬୯.୭୫	୦.୦୦	୮୭.୫୫
	୪୩-ଗ-୮୧N(୪୫)	୧.୫୭	୨.୩୩	୧.୫୭	୨.୩୩	୦.୦୦	୨.୩୩
୨୫	୪୩-ଗ-୮୨	୨୪.୮୯	୪୨.୮୧	୨୪.୮୯	୪୨.୮୧	୨୪.୮୯	୪୨.୮୧
୨୬	୪୩-ଗ-୮୩	୩୭.୫୨	୫୬.୨୮	୩୭.୫୨	୫୬.୨୮	୩୭.୫୨	୦.୦୦
୨୭	୪୩-ଗ-୮୫	୧୪.୦୮	୨୧.୧୨	୧୪.୦୮	୨୧.୧୨	୧୪.୦୮	୨୧.୧୨
୨୮	୪୩-ଗ-୮୬	୬୬.୨୪	୯୯.୩୬	୬୬.୨୪	୯୯.୩୬	୬୪.୬୮	୧୫.୦୦
୨୯	୪୩-ଗ-୯୧	୬୫.୪୪	୧୦୦.୧୧	୬୫.୪୪	୧୦୦.୧୧	୫୩.୬୨	୦.୦୦
୩୦	୪୩-ଗ-୯୪	୭.୫୯	୧୭.୧୬	୭.୫୯	୧୭.୧୬	୭.୫୯	୧୭.୧୬
୩୧	୪୩-ଗ-୧୦୦	୩.୮୨	୫.୭୩	୩.୮୨	୫.୭୩	୩.୮୨	୫.୭୩
୩୨	୪୩-ଗ-୧୦୩	୨୫.୯୫	୪୩.୦୫	୨୫.୯୫	୪୩.୦୫	୨୫.୯୫	୨୧.୨୯
୩୩	୪୩-ଗ-୧୦୪	୩.୮୯	୬.୮୧	୩.୮୯	୬.୮୧	୩.୮୯	୦.୦୦
	୪୩-ଗ-୧୦୪N(୧୦୯)	୪.୭୪	୭.୧୧	୪.୭୪	୭.୧୧	୪.୭୪	୦.୦୦
	୪୩-ଗ-୧୦୪N୧(୧୬)	୨.୪୦	୩.୭୫	୨.୪୦	୩.୭୫	୨.୪୦	୦.୦୦
୩୪	୪୩-ଗ-୧୦୫	୧୦.୨୪	୧୫.୧୧	୧୦.୨୪	୧୫.୧୧	୧୦.୨୪	୧୫.୧୧
	୪୩-ଗ-୧୦୫N(୨୬)	୪.୫୬	୬.୮୧	୪.୫୬	୬.୮୧	୪.୫୬	୬.୮୧
	୪୩-ଗ-୧୦୫N୧(୨୫)	୭.୫୦	୧୧.୫୨	୭.୫୦	୧୧.୫୨	୭.୫୦	୧୧.୫୨
୩୫	୪୩-ଗ-୧୧୦	୪୯.୧୮	୭୩.୭୭	୪୯.୧୮	୭୩.୭୭	୪୮.୬୫	୧୫.୦୦
୩୬	୪୩-ଗ-୧୧୯	୮.୯୦	୧୩.୩୫	୮.୯୦	୧୩.୩୫	୮.୯୦	୧୩.୩୫
୩୭	୪୩-ଗ-୧୨୧	୧୬.୪୮	୨୪.୦୭	୧୬.୪୮	୨୪.୦୭	୧୬.୪୮	୨୪.୦୭
	୪୩-ଗ-୧୨୧N(୧୯୮)	୧୫.୫୪	୨୦.୨୧	୧୫.୫୪	୨୦.୨୧	୧୫.୫୪	୨୦.୨୧
୩୮	୪୩-ଗ-୧୨୪	୨୯.୧୪	୩୮.୧୭	୨୯.୧୪	୩୮.୧୭	୨୮.୫୮	୦.୦୦
୩୯	୪୩-ଗ-୧୨୬	୮.୫୯	୧୨.୮୨	୮.୫୯	୧୨.୮୨	୮.୫୯	୧୩.୨୭
୪୦	୪୩-ଗ-୧୩୦	୨୦.୦୦	୨୪.୯୬	୨୦.୦୦	୨୪.୯୬	୨୪.୭୪	୧୨.୯୫
	୪୩-ଗ-୧୩୦N(୨୧)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୧	୪୩-ଗ-୧୩୨	୨୯.୧୦	୪୩.୬୫	୨୯.୧୦	୪୩.୬୫	୨୯.୧୦	୦.୦୦
୪୨	୪୩-ଗ-୧୪୫	୩୩.୪୮	୫୨.୦୭	୩୩.୪୮	୫୨.୦୭	୩୩.୪୮	୫୨.୦୭
୪୩	୪୩-ଗ-୧୪୬	୫୬.୧୮	୭୫.୯୭	୫୬.୧୮	୭୫.୯୭	୫୬.୧୮	୫୫.୦୦
୪୪	୪୩-ଗ-୧୫୦	୪୬.୦୦	୫୧.୯୩	୪୬.୦୦	୫୧.୯୩	୪୬.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୪୩-ଗ-୧୫୫	୧୯.୫୬	୨୯.୧୨	୧୯.୫୬	୨୯.୧୨	୧୯.୫୬	୨୯.୧୨

୪୬	୪୩-୩-୧୫୬	୪୨.୧୨	୮୧.୬୩	୪୨.୧୨	୮୧.୬୩	୪୨.୧୨	୬୩.୧୪
୪୭	୪୩-୩-୧୫୮	୪୯.୬୩	୭୨.୩୯	୪୯.୬୩	୭୨.୩୯	୩୨.୯୧	୭୯.୯୨
୪୮	୪୩-୩-୧୬୦	୩୯.୯୪	୫୯.୯୧	୩୯.୯୪	୫୯.୯୧	୩୯.୯୪	୫୧.୦୬
	୪୩-୩-୧୬୦N(୨୨୪)	୧୧.୭୨	୧୭.୭୩	୧୧.୭୨	୧୭.୭୩	୧୧.୭୨	୧୭.୭୩
୪୯	୪୩-୩-୧୬୨	୭୦.୧୬	୧୦୬.୬୯	୭୦.୧୬	୧୦୬.୬୯	୭୦.୧୬	୧୦୬.୬୯
୫୦	୪୩-୩-୧୬୬	୩୩.୮୦	୫୧.୯୬	୩୩.୮୦	୫୧.୯୬	୯.୮୮	୫୧.୯୬
	୪୩-୩-୧୬୬N(୯୯)	୭.୯୨	୧୨.୦୯	୭.୯୨	୧୨.୦୯	୭.୯୨	୧୨.୦୯
୫୧	୪୩-୩-୧୬୭	୩୨.୪୮	୪୩.୭୯	୩୨.୪୮	୪୩.୭୯	୨୧.୧୫	୪୨.୬୭
୫୨	୪୩-୩-୧୬୮	୨୯.୬୨	୪୭.୫୭	୨୯.୬୨	୪୭.୫୭	୩୦.୭୯	୪୬.୦୯
୫୩	୪୩-୩-୧୭୧	୨୮.୨୫	୪୧.୬୪	୨୮.୨୫	୪୧.୬୪	୨୮.୨୫	୧୫.୦୦
୫୪	୪୩-୩-୧୭୪	୨.୨୪	୩.୪୫	୨.୨୪	୩.୪୫	୨.୨୪	୩.୪୫
	୪୩-୩-୧୭୪N(୧୯୭)	୦.୩୮	୦.୬୦	୦.୩୮	୦.୬୦	୦.୩୮	୦.୬୦
୫୫	୪୩-୩-୧୭୫	୩୧.୭୧	୫୨.୭୪	୩୧.୭୧	୫୨.୭୪	୩୧.୭୧	୫୭.୧୨
୫୬	୪୩-୩-୧୭୮	୩୦.୧୪	୪୪.୯୪	୩୦.୧୪	୪୪.୯୪	୩୦.୧୪	୪୪.୯୪
୫୭	୪୩-୩-୧୮୧	୬.୦୮	୮.୭୦	୬.୦୮	୮.୭୦	୬.୦୮	୮.୭୦
୫୮	୪୩-୩-୧୯୬	୩୮.୧୦	୫୬.୨୨	୩୮.୧୦	୫୬.୨୨	୩୮.୧୦	୫୬.୨୨
୫୯	୪୩-୩-୧୯୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୩-୩-୧୯୯N(୨୧୩)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୦	୪୩-୩-୨୦୧	୧୪.୦୮	୨୧.୧୨	୧୪.୦୮	୨୧.୧୨	୧୪.୦୮	୨୦.୫୫
୬୧	୪୩-୩-୨୧୭	୧୩.୯୦	୨୧.୩୩	୧୩.୯୦	୨୧.୩୩	୧୩.୯୦	୨୧.୩୩
୬୨	୪୩-୩-୨୧୮	୧୩.୩୮	୨୯.୮୪	୧୩.୩୮	୨୯.୮୪	୧୩.୩୮	୦.୦୦
୬୩	୪୩-୩-୨୨୦	୪୨.୭୩	୭୭.୩୨	୪୨.୭୩	୭୭.୩୨	୪୨.୭୩	୪୧.୧୯
	୪୩-୩-୨୨୦N(୨୨୫)	୯.୬୩	୧୪.୭୪	୯.୬୩	୧୪.୭୪	୯.୬୩	୧୪.୭୪
୬୪	୪୩-୩-୨୨୨	୨୭.୦୪	୩୧.୩୫	୨୭.୦୪	୩୧.୩୫	୨୭.୦୪	୩୧.୩୫
୬୫	୪୩-୩-୨୨୩	୧୧.୨୬	୧୬.୮୯	୧୧.୨୬	୧୬.୮୯	୧୧.୨୬	୧୨.୮୭
	୪୩-୩-୨୨୩N(୧୨୭)	୪.୨୨	୬.୩୩	୪.୨୨	୬.୩୩	୪.୨୨	୬.୩୩
୬୬	୪୩-୩-୨୨୬	୨୦.୯୯	୨୫.୯୭	୨୦.୯୯	୨୫.୯୭	୨୦.୯୯	୨୫.୯୭
୬୭	୪୩-୩-୨୨୭	୨୫.୨୦	୩୭.୮୦	୨୫.୨୦	୩୭.୮୦	୨୫.୨୦	୩୭.୮୦
	୪୩-୩-୨୨୭N(୧୬୧)	୨୩.୮୦	୩୫.୭୦	୨୩.୮୦	୩୫.୭୦	୨୩.୮୦	୩୫.୭୦
୬୮	୪୩-୩-୨୨୮	୫୦.୪୪	୭୭.୯୧	୫୦.୪୪	୭୭.୯୧	୫୦.୪୪	୫୭.୯୧
୬୯	୪୩-୩-୨୨୯	୦.୦୦	୨୨.୩୫	୦.୦୦	୨୨.୩୫	୦.୦୦	୨୨.୩୫
	୪୩-୩-୨୨୯N(୧୩୬)	୩.୯୬	୧୫.୨୬	୩.୯୬	୧୫.୨୬	୩.୯୬	୧୫.୨୬
	୪୩-୩-୨୨୯N୧(୧୨୭)	୦.୦୦	୧.୮୪	୦.୦୦	୧.୮୪	୦.୦୦	୧.୮୪
୭୦	୪୩-୩-୨୩୦	୧୦.୧୮	୧୫.୨୭	୧୦.୧୮	୧୫.୨୭	୧୦.୧୮	୧୫.୨୭
	୪୩-୩-୨୩୦N(୪୪N୧)(୪୬)	୪.୫୮	୬.୮୭	୪.୫୮	୬.୮୭	୪.୫୮	୬.୮୭
	୪୩-୩-୨୩୦N୧(୪୪N୨)(୪୫)	୨.୦୨	୩.୦୩	୨.୦୨	୩.୦୩	୨.୦୨	୩.୦୩
୭୧	୪୩-୩-୨୩୧	୧୩.୦୧	୨୦.୭୬	୧୩.୦୧	୨୦.୭୬	୧୩.୦୧	୨୦.୭୬

୭୨	୪୩-ଗ-୨୩୨	୧୫.୧୬	୨୩.୧୦	୧୫.୧୬	୨୩.୧୦	୧୫.୧୬	୨୩.୧୦
	୪୩-ଗ-୨୩୨N(୨୭)	୫.୮୪	୮.୭୬	୫.୮୪	୮.୭୬	୫.୮୪	୮.୭୬
	୪୩-ଗ-୨୩୨N୧(୨୩)	୪.୦୦	୬.୦୦	୪.୦୦	୬.୦୦	୪.୦୦	୬.୦୦
	୪୩-ଗ-୨୩୨N୨(୨୪)	୫.୦୪	୭.୫୬	୫.୦୪	୭.୫୬	୫.୦୪	୭.୫୬
୭୩	୪୩-ଗ-୨୩୩(୧୫୯)	୯୦.୨୦	୧୬୬.୮୦	୯୦.୨୦	୧୬୬.୮୦	୯୦.୨୦	୧୭୦.୮୮
୭୪	୪୩-ଗ-୨୩୪(୧୫୨)	୨୨.୬୬	୫୨.୦୯	୨୨.୬୬	୫୨.୦୯	୨୨.୬୬	୩୭.୪୧
୭୫	୪୩-ଗ-୨୩୫	୨୪.୮୪	୩୯.୬୦	୨୪.୮୪	୩୯.୬୦	୨୩.୨୯	୨୦.୦୦
	୪୩-ଗ-୨୩୫N(୩)	୮.୪୮	୧୪.୧୭	୮.୪୮	୧୪.୧୭	୮.୪୮	୧୧.୦୬
		୨୨୬୦.୨୨	୩୫୨୪.୫୬	୨୨୬୦.୨୨	୩୫୨୪.୫୬	୨୦୭୫.୦୩	୨୪୨୩.୬୪
୧	୪୭-ଗ- ୧	୩୦.୪୮	୪୯.୭୩	୩୦.୪୮	୪୯.୭୩	୩୦.୪୮	୪୦.୨୬
୨	୪୭-ଗ- ୪	୩୨.୯୪	୨୬.୯୯	୩୨.୯୪	୨୬.୯୯	୩୨.୯୪	୨୬.୯୯
୩	୪୭-ଗ- ୬	୪୭.୨୫	୫୦.୯୪	୪୭.୨୫	୫୦.୯୪	୪୯.୬୦	୨୩.୫୬
୪	୪୭-ଗ- ୭	୬୦.୧୫	୯୦.୨୩	୬୦.୧୫	୯୦.୨୩	୫୧.୯୨	୫୦.୦୦
୫	୪୭-ଗ- ୮	୧୩.୦୮	୩୪.୫୭	୧୩.୦୮	୩୪.୫୭	୧୩.୦୮	୦.୦୦
୬	୪୭-ଗ- ୯	୪୮.୫୮	୬୯.୮୧	୪୮.୫୮	୬୯.୮୧	୪୮.୫୮	୦.୦୦
୭	୪୭-ଗ- ୧୨	୧୩.୦୨	୨୦.୫୯	୧୩.୦୨	୨୦.୫୯	୩୧.୮୨	୨୮.୭୯
	୪୭-ଗ- ୧୨ଫନ (୧୧)	୧୮.୮୦	୨୮.୨୦	୧୮.୮୦	୨୮.୨୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୮	୪୭-ଗ- ୧୩	୧୬.୫୯	୨୮.୧୩	୧୬.୫୯	୨୮.୧୩	୧୬.୫୯	୨୮.୧୩
୯	୪୭-ଗ- ୧୪	୪୪.୬୨	୬୮.୬୮	୪୪.୬୨	୬୮.୬୮	୪୪.୬୨	୦.୦୦
୧୦	୪୭-ଗ- ୧୫	୪୭.୫୪	୭୧.୮୯	୪୭.୫୪	୭୧.୮୯	୪୭.୫୪	୦.୦୦
୧୧	୪୭-ଗ- ୧୬	୩୧.୧୩	୪୮.୨୨	୩୧.୧୩	୪୮.୨୨	୧୬.୮୨	୨୦.୦୦
୧୨	୪୭-ଗ- ୧୭	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩	୪୭-ଗ- ୧୮	୩୦.୪୫	୩୭.୨୬	୩୦.୪୫	୩୭.୨୬	୨୦.୦୦	୧୫.୨୬
୧୪	୪୭-ଗ- ୧୯	୩୬.୬୨	୫୪.୯୩	୩୬.୬୨	୫୪.୯୩	୩୬.୬୨	୫୪.୯୩
୧୫	୪୭-ଗ- ୨୦	୧୮.୭୦	୪୦.୧୯	୧୮.୭୦	୪୦.୧୯	୧୮.୭୦	୧୫.୦୦
୧୬	୪୭-ଗ- ୨୧	୨୫.୫୨	୨୪.୨୫	୨୫.୫୨	୨୪.୨୫	୨୫.୫୨	୦.୦୦
୧୭	୪୭-ଗ- ୨୨	୨୪.୫୨	୪୩.୩୫	୨୪.୫୨	୪୩.୩୫	୨୪.୫୨	୦.୦୦
୧୮	୪୭-ଗ- ୨୩	୧୨.୪୪	୨୦.୬୯	୧୨.୪୪	୨୦.୬୯	୧୨.୪୪	୨୦.୬୯
୧୯	୪୭-ଗ- ୨୪	୬୦.୫୮	୭୬.୬୦	୬୦.୫୮	୭୬.୬୦	୬୦.୫୮	୩୫.୬୦
୨୦	୪୭-ଗ- ୨୫	୨୩.୦୪	୩୭.୫୪	୨୩.୦୪	୩୭.୫୪	୨୩.୦୪	୨୦.୦୦
୨୧	୪୭-ଗ- ୨୬	୪୬.୧୩	୬୫.୬୨	୪୬.୧୩	୬୫.୬୨	୪୬.୧୩	୪୫.୬୨
୨୨	୪୭-ଗ- ୨୭	୪୧.୮୬	୪୦.୨୫	୪୧.୮୬	୪୦.୨୫	୪୧.୮୬	୫୭.୩୪
୨୩	୪୭-ଗ- ୩୦	୫୮.୪୦	୮୦.୧୧	୫୮.୪୦	୮୦.୧୧	୩୦.୨୮	୩୦.୦୦
୨୪	୪୭-ଗ- ୩୧	୫୦.୭୯	୫୪.୭୮	୫୦.୭୯	୫୪.୭୮	୫୦.୯୭	୨୪.୧୨
୨୫	୪୭-ଗ- ୩୨	୩୯.୭୪	୪୧.୧୨	୩୯.୭୪	୪୧.୧୨	୩୯.୭୪	୦.୦୦
୨୬	୪୭-ଗ- ୩୩	୪୪.୬୧	୬୬.୯୨	୪୪.୬୧	୬୬.୯୨	୪୪.୬୧	୧୪.୧୩

୨୭	୪୭-ଗ- ୩୪	୩୬.୯୫	୫୮.୨୬	୩୬.୯୫	୫୮.୨୬	୩୬.୯୫	୫୮.୨୬
୨୮	୪୭-ଗ- ୩୫	୩୫.୫୨	୫୩.୨୭	୩୫.୫୨	୫୩.୨୭	୩୫.୫୨	୦.୦୯
୨୯	୪୭-ଗ- ୩୬	୪୦.୫୪	୭୪.୮୫	୪୦.୫୪	୭୪.୮୫	୪୦.୫୪	୩୩.୩୦
୩୦	୪୭-ଗ- ୩୮	୩୩.୪୨	୨୩.୦୯	୩୩.୪୨	୨୩.୦୯	୩୩.୪୨	୨୩.୦୯
୩୧	୪୭-ଗ- ୩୯	୩୯.୯୬	୯୦.୨୪	୩୯.୯୬	୯୦.୨୪	୩୯.୯୬	୪.୨୯
୩୨	୪୭-ଗ- ୪୧	୨୪.୩୮	୩୪.୦୮	୨୪.୩୮	୩୪.୦୮	୨୪.୩୮	୩୪.୦୮
	୪୭-ଗ-୪୩୧୩(୩୭)	୩୩.୭୦	୭୩.୬୫	୩୩.୭୦	୭୩.୬୫	୩୩.୭୦	୫୫.୦୦
	୪୭-ଗ-୪୩୧୩(୬୯)	୨୭.୭୦	୬୨.୪୩	୨୭.୭୦	୬୨.୪୩	୨୭.୭୦	୫୫.୦୦
୩୩	୪୭-ଗ- ୪୨	୨୮.୨୮	୫୨.୫୬	୨୮.୨୮	୫୨.୫୬	୩୫.୨୮	୨୦.୦୦
୩୪	୪୭-ଗ- ୪୩	୩୩.୨୦	୩୯.୯୦	୩୩.୨୦	୩୯.୯୦	୨୨.୨୩	୩୯.୯୦
	୪୭-ଗ-୪୩୧୩(୬୩)	୬.୩୫	୯.୨୪	୬.୩୫	୯.୨୪	୬.୩୫	୯.୨୪
୩୫	୪୭-ଗ- ୪୪	୪.୨୩	୩୯.୩୦	୪.୨୩	୩୯.୩୦	୪.୨୩	୩୯.୩୦
୩୬	୪୭-ଗ- ୪୬	୩୪.୩୨	୫୩.୩୮	୩୪.୩୨	୫୩.୩୮	୩୯.୬୩	୨୦.୩୮
୩୭	୪୭-ଗ- ୪୭	୩୭.୨୪	୩୩.୮୯	୩୭.୨୪	୩୩.୮୯	୩୭.୨୪	୦.୦୦
୩୮	୪୭-ଗ- ୪୮	୩୮.୬୪	୩୦.୭୩	୩୮.୬୪	୩୦.୭୩	୩୮.୬୪	୦.୦୦
୩୯	୪୭-ଗ- ୪୯	୨୭.୪୮	୪୩.୨୩	୨୭.୪୮	୪୩.୨୩	୨୭.୪୮	୪୩.୨୩
୪୦	୪୭-ଗ- ୫୦	୫୦.୭୯	୭୬.୩୯	୫୦.୭୯	୭୬.୩୯	୫୦.୭୯	୬୯.୬୩
୪୧	୪୭-ଗ- ୫୩	୨୭.୩୩	୪୮.୭୩	୨୭.୩୩	୪୮.୭୩	୨୭.୩୩	୨୨.୭୬
୪୨	୪୭-ଗ- ୫୪	୩୫.୨୯	୫୨.୯୫	୩୫.୨୯	୫୨.୯୫	୩୫.୨୯	୩୬.୪୪
୪୩	୪୭-ଗ- ୫୬	୨୮.୪୪	୬୦.୯୩	୨୮.୪୪	୬୦.୯୩	୨୮.୪୪	୩୩.୯୯
୪୪	୪୭-ଗ- ୫୮	୩୩.୨୪	୨୦.୬୪	୩୩.୨୪	୨୦.୬୪	୩୩.୨୪	୦.୦୦
୪୫	୪୭-ଗ- ୫୯	୩୨.୫୬	୩୮.୮୪	୩୨.୫୬	୩୮.୮୪	୩୨.୫୬	୩୩.୦୦
୪୬	୪୭-ଗ- ୬୦	୩୯.୩୭	୨୮.୭୫	୩୯.୩୭	୨୮.୭୫	୨୭.୪୪	୭.୨୪
୪୭	୪୭-ଗ- ୬୩	୨୩.୩୨	୩୩.୬୮	୨୩.୩୨	୩୩.୬୮	୨୩.୩୨	୫.୩୩
୪୮	୪୭-ଗ- ୬୨	୨୬.୩୮	୪୦.୩୦	୨୬.୩୮	୪୦.୩୦	୨୬.୩୮	୩୦.୩୫
୪୯	୪୭-ଗ- ୬୪	୨୩.୯୪	୫୩.୪୭	୨୩.୯୪	୫୩.୪୭	୨୩.୯୪	୨୫.୪୭
୫୦	୪୭-ଗ- ୬୫	୪୭.୦୫	୭୦.୫୬	୪୭.୦୫	୭୦.୫୬	୮୯.୬୬	୦.୦୦
୫୧	୪୭-ଗ- ୬୬	୩୮.୮୦	୪୩.୬୭	୩୮.୮୦	୪୩.୬୭	୩୮.୮୦	୩୮.୦୯
୫୨	୪୭-ଗ- ୬୭	୩୫.୪୮	୪୩.୨୨	୩୫.୪୮	୪୩.୨୨	୩୫.୪୮	୦.୦୦
୫୩	୪୭-ଗ- ୬୮	୪୩.୩୬	୬୩.୭୪	୪୩.୩୬	୬୩.୭୪	୪୩.୩୬	୦.୦୦
୫୪	୪୭-ଗ- ୭୦	୩୦.୦୪	୪୫.୦୬	୩୦.୦୪	୪୫.୦୬	୩୦.୦୪	୦.୦୦
୫୫	୪୭-ଗ- ୭୩	୨୨.୨୫	୩୬.୫୪	୨୨.୨୫	୩୬.୫୪	୨୨.୨୫	୩୫.୫୪
୫୬	୪୭-ଗ- ୭୨	୨୭.୦୯	୨୫.୯୭	୨୭.୦୯	୨୫.୯୭	୨୭.୦୯	୨୫.୯୭
୫୭	୪୭-ଗ- ୭୩	୩୮.୦୬	୨୭.୫୨	୩୮.୦୬	୨୭.୫୨	୩୮.୦୬	୨୭.୫୨
୫୮	୪୭-ଗ- ୭୪	୩୦.୮୮	୩୪.୪୦	୩୦.୮୮	୩୪.୪୦	୩୦.୮୮	୩୪.୪୦
୫୯	୪୭-ଗ- ୭୫	୬.୪୦	୯.୭୬	୬.୪୦	୯.୭୬	୬.୪୦	୯.୭୬
୬୦	୪୭-ଗ- ୭୭	୪୯.୩୪	୭୩.୭୨	୪୯.୩୪	୭୩.୭୨	୨୬.୯୫	୩୯.୫୫

६१	४७-ग- ७८	१३.३४	३६.७१	१३.३४	३६.७१	१३.३४	०.००
६२	४७-ग- ७९	२६.२८	५१.६९	२६.२८	५१.६९	२६.२८	२८.०५
६३	४७-ग- ८०	१५.३२	२६.३६	१५.३२	२६.३६	१५.३२	६.९४
६४	४७-ग- ८१	१६.१८	१६.२६	१६.१८	१६.२६	१६.१८	०.००
६५	४७-ग- ८२	२१.८०	४८.४०	२१.८०	४८.४०	२१.८०	१५.००
६६	४७-ग- ८३	३१.५४	३९.७२	३१.५४	३९.७२	३१.५४	३९.७२
६७	४७-ग- ८५	१३.६४	२६.१९	१३.६४	२६.१९	१३.६४	२६.१९
	४७-ग-८५एन्(२७)	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
	४७-ग-८५एन्(७६)	०.०८	०.१५	०.०८	०.१५	०.०८	०.१५
६८	४७-ग- ८६	३२.६८	५०.०२	३२.६८	५०.०२	३२.६८	५०.०२
६९	४७-ग- ८७	९.५६	१९.२४	९.५६	१९.२४	९.५६	०.००
७०	४७-ग- ८८ (२)	१४.३४	४५.५५	१४.३४	४५.५५	१४.३४	५४.२३
		२०९६.२६	३२३६.१४	२०९६.२६	३२३६.१४	२०४८.०८	१५१६.०६

गोषवारा

१	२७-ग	४०९२.००	६०२५.९०	४०९२.००	६०२५.९०	३२९७.९२	४१२०.९०
२	२८-ग	६११६.१९	९४३०.८४	६११६.१९	९४३०.८४	५२५९.४२	६३१०.६४
३	४२-ग	६४६२.२८	९८९९.१६	६४६२.२८	९८९९.१६	५८६३.८८	५५२२.०५
४	४३-ग	२२६०.२२	३५२४.५६	२२६०.२२	३५२४.५६	२०७५.०३	२४२३.६४
५	४७-ग	२०९६.२६	३२३६.१४	२०९६.२६	३२३६.१४	२०४८.०८	१५१६.०६
	एकूण	२१०२६.९५	३२११६.६०	२१०२६.९५	३२११६.६०	१८५४४.३३	१९८९३.२९