

**ग परिमंडळ शिधावाटप क्षेत्र**

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

**माहे : मे, २०१४**

**परिमंडळ : ग**

**(आकडे किंवटलमध्ये)**

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	६३.२०	९३.२७	६३.२०	९३.२७	६३.२०	९३.२७
२	२७-ग- २	९६.०८	१४१.८०	९६.०८	१४१.८०	९६.०८	७९.७५
३	२७-ग- ३	३५.१०	५१.८०	३५.१०	५१.८०	३५.१०	५१.८०
	२७-ग- ३ एन (१७८)	५.०८	७.५०	५.०८	७.५०	५.०८	७.५०
	२७-ग- ३(१७८एन्(१७७)	२८.२२	४१.६५	२८.२२	४१.६५	२८.२२	४१.६५
४	२७-ग- ३१	७७.४०	११४.२३	७७.४०	११४.२३	७७.४०	११४.२३
५	२७-ग- ३८	२२.८०	३३.६५	२२.८०	३३.६५	२२.८०	३३.६५
६	२७-ग- ३९	५१.२०	७५.५६	५१.२०	७५.५६	१०.७२	४२.४४
	२७-ग- ३९एन्(७१)	२९.६८	४३.८०	२९.६८	४३.८०	१९.६८	३२.१८
७	२७-ग- ४१	६८.७६	१०१.४८	६८.७६	१०१.४८	६८.७६	१०१.४८
८	२७-ग- ४३	७०.७२	१०४.३७	७०.७२	१०४.३७	७०.७२	५४.८३
९	२७-ग- ४४	१.६८	२.४८	१.६८	२.४८	१.६८	२.४८
१०	२७-ग- ५०	४०.२८	५९.४५	४०.२८	५९.४५	४०.२८	५९.४५
११	२७-ग- ५४	८४.८८	१२५.२७	८४.८८	१२५.२७	८४.८८	१००.२१
१२	२७-ग- ५७	६१.६०	९०.९१	६१.६०	९०.९१	४०.६०	९०.९१
	२७-ग- ५७एन्(१२)	५८.८०	८६.७८	५८.८०	८६.७८	४०.७४	८६.७८
१३	२७-ग- ६२	५३.२६	७८.६०	५३.२६	७८.६०	५३.२६	५५.६०
१४	२७-ग- ६६	४७.००	६९.३६	४७.००	६९.३६	३६.६९	५९.६७
१५	२७-ग- ६७	१८.५६	२७.३९	१८.५६	२७.३९	१८.५६	२७.३९
१६	२७-ग- ६८	५१.६८	७६.२७	५१.६८	७६.२७	५१.६८	७६.२७
	२७-ग- ६८एन्(१३६)	३६.८०	५४.३१	३६.८०	५४.३१	३६.८०	५४.०१
१७	२७-ग- ८०	६३.०८	९३.०९	६३.०८	९३.०९	६३.०८	९३.०९
१८	२७-ग- ८३	४२.८८	६३.२८	४२.८८	६३.२८	४२.८८	६३.२८
१९	२७-ग- ८९	५४.९२	८१.०५	५४.९२	८१.०५	३९.२७	५५.३७
२०	२७-ग- ९१	४०.९४	६०.४२	४०.९४	६०.४२	४०.९४	६०.४२
२१	२७-ग- ९२	५२.१४	७६.९५	५२.१४	७६.९५	२०.००	०.००

	૨૭-ગ- ૧૨૧૧(૧૨૧)	૪૮.૦૨	૭૦.૮૭	૪૮.૦૨	૭૦.૮૭	૨૦.૦૦	૦.૦૦
૨૨	૨૭-ગ- ૧૩	૪૯.૦૮	૭૨.૪૩	૪૯.૦૮	૭૨.૪૩	૪૯.૦૮	૭૨.૪૩
૨૩	૨૭-ગ- ૧૬	૩૯.૩૪	૫૮.૦૬	૩૯.૩૪	૫૮.૦૬	૩૯.૩૪	૫૮.૦૬
૨૪	૨૭-ગ- ૧૭	૫૮.૦૨	૮૫.૬૩	૫૮.૦૨	૮૫.૬૩	૫૮.૦૨	૮૫.૬૩
૨૫	૨૭-ગ- ૧૮	૧૩.૫૨	૧૯.૯૫	૧૩.૫૨	૧૯.૯૫	૧૩.૫૨	૧૯.૯૫
	૨૭-ગ- ૧૮૧૧(૩૩)	૩.૨૬	૪.૮૧	૩.૨૬	૪.૮૧	૩.૨૬	૪.૮૧
૨૬	૨૭-ગ- ૧૯	૩૬.૮૪	૫૪.૩૭	૩૬.૮૪	૫૪.૩૭	૩૬.૮૪	૫૪.૩૭
૨૭	૨૭-ગ- ૧૦૨	૫૪.૪૦	૮૦.૨૮	૫૪.૪૦	૮૦.૨૮	૩૮.૯૫	૮૦.૨૮
૨૮	૨૭-ગ- ૧૦૩	૪૭.૦૪	૬૯.૪૨	૪૭.૦૪	૬૯.૪૨	૩૯.૬૫	૬૯.૪૨
૨૯	૨૭-ગ- ૧૦૭	૯.૮૪	૧૪.૫૨	૯.૮૪	૧૪.૫૨	૯.૮૪	૧૪.૫૨
	૨૭-ગ- ૧૦૮	૩૬.૮૦	૫૪.૩૧	૩૬.૮૦	૫૪.૩૧	૩૬.૮૦	૫૪.૩૧
	૨૭-ગ- ૧૦૮૧૧(૫૩)	૧૦.૭૬	૧૫.૮૮	૧૦.૭૬	૧૫.૮૮	૧૦.૭૬	૧૫.૬૭
૩૧	૨૭-ગ- ૧૧૦	૨૮.૩૪	૪૧.૮૨	૨૮.૩૪	૪૧.૮૨	૨૮.૩૪	૪૧.૮૨
૩૨	૨૭-ગ- ૧૧૨	૨૪.૨૪	૩૫.૭૭	૨૪.૨૪	૩૫.૭૭	૨૪.૨૪	૩૫.૭૭
૩૩	૨૭-ગ- ૧૧૪	૯૩.૯૬	૧૩૮.૬૭	૯૩.૯૬	૧૩૮.૬૭	૬૭.૧૭	૧૩૮.૬૭
૩૪	૨૭-ગ- ૧૧૫	૨૭.૨૪	૪૦.૨૦	૨૭.૨૪	૪૦.૨૦	૨૦.૨૪	૪૦.૨૦
૩૫	૨૭-ગ- ૧૧૬	૨૦.૫૬	૩૦.૩૪	૨૦.૫૬	૩૦.૩૪	૨૦.૫૬	૩૦.૩૪
૩૬	૨૭-ગ- ૧૧૮	૩૨.૨૪	૪૭.૫૮	૩૨.૨૪	૪૭.૫૮	૩૨.૨૪	૪૭.૫૮
૩૭	૨૭-ગ- ૧૧૯	૩૯.૫૮	૫૮.૪૧	૩૯.૫૮	૫૮.૪૧	૨૫.૦૦	૨૧.૮૧
૩૮	૨૭-ગ- ૧૨૦	૪૦.૦૪	૫૯.૦૯	૪૦.૦૪	૫૯.૦૯	૪૦.૦૪	૫૯.૦૯
૩૯	૨૭-ગ- ૧૨૧	૪૪.૩૪	૬૫.૪૪	૪૪.૩૪	૬૫.૪૪	૪૪.૩૪	૬૫.૪૪
૪૦	૨૭-ગ- ૧૨૨	૫૩.૯૮	૭૯.૬૬	૫૩.૯૮	૭૯.૬૬	૫૩.૯૮	૭૯.૬૬
૪૧	૨૭-ગ- ૧૨૩	૩૩.૮૮	૫૦.૦૦	૩૩.૮૮	૫૦.૦૦	૨૦.૮૮	૨૮.૨૪
૪૨	૨૭-ગ- ૧૨૪	૧૦૪.૩૮	૧૫૪.૦૫	૧૦૪.૩૮	૧૫૪.૦૫	૮૫.૮૨	૧૩૮.૯૪
૪૩	૨૭-ગ- ૧૨૫	૩૬.૩૮	૫૩.૬૯	૩૬.૩૮	૫૩.૬૯	૩૬.૩૮	૫૩.૬૯
૪૪	૨૭-ગ- ૧૨૬	૪૯.૦૦	૭૨.૩૧	૪૯.૦૦	૭૨.૩૧	૪૯.૦૦	૪૬.૯૯
૪૫	૨૭-ગ- ૧૨૭	૬૯.૫૮	૧૦૨.૬૯	૬૯.૫૮	૧૦૨.૬૯	૬૯.૫૮	૫૦.૬૯
૪૬	૨૭-ગ- ૧૨૮	૧૧.૮૪	૧૭.૪૭	૧૧.૮૪	૧૭.૪૭	૧૧.૮૪	૧૭.૬૮
૪૭	૨૭-ગ- ૧૩૧	૨૦.૮૦	૩૦.૭૦	૨૦.૮૦	૩૦.૭૦	૨૦.૮૦	૩૦.૭૦
૪૮	૨૭-ગ- ૧૩૨	૩૧.૬૬	૪૬.૭૨	૩૧.૬૬	૪૬.૭૨	૧૫.૯૮	૩૫.૪૬
	૨૭-ગ- ૧૩૨૧૧(૧૫૪)	૧૦.૯૦	૧૬.૦૯	૧૦.૯૦	૧૬.૦૯	૧૦.૯૦	૧૬.૦૯
૪૯	૨૭-ગ- ૧૩૩	૮૫.૦૨	૧૨૫.૪૭	૮૫.૦૨	૧૨૫.૪૭	૮૫.૦૨	૧૨૫.૪૭
૫૦	૨૭-ગ- ૧૩૪	૪૭.૧૦	૬૯.૫૧	૪૭.૧૦	૬૯.૫૧	૪૭.૧૦	૩૯.૦૨
૫૧	૨૭-ગ- ૧૩૫	૭૨.૩૬	૧૦૬.૭૯	૭૨.૩૬	૧૦૬.૭૯	૫૯.૪૦	૧૦૬.૭૯

	୨୭-ଗ- ୧୩୫୧୩ (୮୫)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୨୭-ଗ- ୧୩୬	୩୨.୮୦	୪୮.୪୩	୩୨.୮୦	୪୮.୪୩	୨୦.୮୦	୪୮.୪୩
୫୩	୨୭-ଗ- ୧୩୮	୩୯.୫୮	୫୮.୪୩	୩୯.୫୮	୫୮.୪୩	୨୨.୫୮	୨୭.୫୩
୫୪	୨୭-ଗ- ୧୩୯	୫୭.୩୪	୮୪.୬୨	୫୭.୩୪	୮୪.୬୨	୫୭.୩୪	୫୦.୩୯
୫୫	୨୭-ଗ- ୧୪୦	୧୬.୨୮	୨୪.୦୩	୧୬.୨୮	୨୪.୦୩	୧୬.୨୮	୨୪.୦୩
୫୬	୨୭-ଗ- ୧୪୧	୬୮.୩୮	୧୦୦.୯୨	୬୮.୩୮	୧୦୦.୯୨	୫୪.୬୨	୮୯.୦୦
୫୭	୨୭-ଗ- ୧୪୨	୪୭.୭୦	୭୦.୪୦	୪୭.୭୦	୭୦.୪୦	୪୭.୭୦	୬୪.୫୯
୫୮	୨୭-ଗ- ୧୪୩	୧୮.୨୦	୨୬.୮୬	୧୮.୨୦	୨୬.୮୬	୧୮.୨୦	୨୬.୮୬
୫୯	୨୭-ଗ- ୧୪୫	୧୮.୩୦	୨୭.୦୩	୧୮.୩୦	୨୭.୦୩	୧୮.୩୦	୨୭.୦୩
୬୦	୨୭-ଗ- ୧୪୬	୮୦.୩୬	୧୧୮.୬୦	୮୦.୩୬	୧୧୮.୬୦	୮୦.୩୬	୧୧୮.୬୦
୬୧	୨୭-ଗ- ୧୪୭	୩୬.୮୦	୫୪.୩୩	୩୬.୮୦	୫୪.୩୩	୩୬.୮୦	୫୪.୩୩
୬୨	୨୭-ଗ- ୧୪୮	୩୪.୯୦	୫୨.୫୩	୩୪.୯୦	୫୨.୫୩	୨୫.୩୪	୪୬.୮୦
୬୩	୨୭-ଗ- ୧୪୯(୪୯)	୧୭.୫୬	୨୫.୯୨	୧୭.୫୬	୨୫.୯୨	୧୭.୫୬	୨୫.୯୨
	୨୭-ଗ- ୧୪୯୧୩(୧୫୦)	୨.୭୨	୪.୦୩	୨.୭୨	୪.୦୩	୨.୭୨	୪.୦୩
	୨୭-ଗ- ୧୪୯୧୩ (୪୯୩୧୫)	୦.୬୮	୧.୦୦	୦.୬୮	୧.୦୦	୦.୬୮	୧.୦୦
୬୪	୨୭-ଗ- ୧୫୧	୪୪.୩୮	୬୫.୨୦	୪୪.୩୮	୬୫.୨୦	୨୨.୩୩	୬୫.୨୦
୬୫	୨୭-ଗ- ୧୫୨	୨୯.୪୮	୪୩.୫୩	୨୯.୪୮	୪୩.୫୩	୨୯.୪୮	୨୮.୫୩
	୨୭-ଗ- ୧୫୨ ୧୩ (୧୦୪)	୧୩.୫୨	୧୯.୯୫	୧୩.୫୨	୧୯.୯୫	୧୩.୫୨	୧୯.୯୫
୬୬	୨୭-ଗ- ୧୫୩	୨୮.୮୦	୪୨.୫୦	୨୮.୮୦	୪୨.୫୦	୨୮.୮୦	୪୨.୫୦
୬୭	୨୭-ଗ- ୧୫୫	୩୭.୭୨	୫୫.୬୭	୩୭.୭୨	୫୫.୬୭	୩୭.୭୨	୩୮.୭୬
୬୮	୨୭-ଗ- ୧୫୭	୯.୮୨	୧୪.୪୯	୯.୮୨	୧୪.୪୯	୯.୮୨	୧୪.୪୯
୬୯	୨୭-ଗ- ୧୫୮	୫୬.୮୦	୮୩.୮୩	୫୬.୮୦	୮୩.୮୩	୫୬.୮୦	୮୩.୮୩
୭୦	୨୭-ଗ- ୧୫୯	୨୩.୬୦	୩୪.୮୩	୨୩.୬୦	୩୪.୮୩	୧୫.୦୦	୧୫.୦୦
୭୧	୨୭-ଗ- ୧୬୦	୩୬.୨୦	୫୩.୪୨	୩୬.୨୦	୫୩.୪୨	୩୬.୨୦	୫୩.୪୨
	୨୭-ଗ- ୧୬୦୧୩ (୧୭)	୩୩.୩୨	୪୮.୮୮	୩୩.୩୨	୪୮.୮୮	୩୩.୩୨	୪୮.୮୮
୭୨	୨୭-ଗ- ୧୬୧	୫୨.୩୬	୭୭.୨୭	୫୨.୩୬	୭୭.୨୭	୫୨.୩୬	୭୭.୨୭
	୨୭-ଗ- ୧୬୧୧୩ (୭୯)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୭-ଗ- ୧୬୧୧୩-୨ (୨୪)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୩	୨୭-ଗ- ୧୬୨	୩୫.୩୪	୫୨.୩୬	୩୫.୩୪	୫୨.୩୬	୩୫.୩୪	୫୨.୩୬
	୨୭-ଗ- ୧୬୨୧୩(୩୫)	୨୫.୦୨	୩୬.୯୨	୨୫.୦୨	୩୬.୯୨	୨୫.୦୨	୩୬.୯୨
୭୪	୨୭-ଗ- ୧୬୪	୩୮.୩୨	୫୬.୫୫	୩୮.୩୨	୫୬.୫୫	୩୮.୩୨	୫୬.୫୫
୭୫	୨୭-ଗ- ୧୬୫	୮୩.୪୮	୧୨୩.୨୦	୮୩.୪୮	୧୨୩.୨୦	୮୩.୪୮	୧୨୩.୨୦
୭୬	୨୭-ଗ- ୧୬୬	୨୯.୦୪	୪୨.୮୬	୨୯.୦୪	୪୨.୮୬	୨୫.୬୩	୪୨.୮୬
୭୭	୨୭-ଗ- ୧୬୭	୫୩.୯୨	୭୯.୫୮	୫୩.୯୨	୭୯.୫୮	୫୩.୯୨	୭୯.୫୮

୭୮	୨୭-ଗ- ୧୬୮	୪୨.୦୬	୬୨.୦୭	୪୨.୦୬	୬୨.୦୭	୩୨.୦୬	୫୭.୭୮
୭୯	୨୭-ଗ- ୧୭୦	୨୪.୫୬	୩୬.୨୫	୨୪.୫୬	୩୬.୨୫	୧୦.୦୦	୩୬.୨୫
	୨୭-ଗ- ୧୭୦ଏନ୍(୮୨)	୧୭.୫୪	୨୫.୮୯	୧୭.୫୪	୨୫.୮୯	୧୦.୦୦	୨୫.୮୯
୮୦	୨୭-ଗ- ୧୭୧	୪୧.୯୬	୬୧.୯୩	୪୧.୯୬	୬୧.୯୩	୩୧.୯୬	୩୦.୯୩
୮୧	୨୭-ଗ- ୧୭୨	୨୭.୭୪	୪୦.୯୪	୨୭.୭୪	୪୦.୯୪	୨୭.୭୪	୪୦.୯୪
	୨୭-ଗ- ୧୭୨ଏନ୍ (୩୪)	୯.୨୦	୧୩.୫୮	୯.୨୦	୧୩.୫୮	୯.୫୬	୧୩.୫୮
	୨୭-ଗ- ୧୭୨ଏନ୍-୧(୧୮)	୫.୪୬	୮.୦୬	୫.୪୬	୮.୦୬	୯.୨୦	୧୪.୧୧
	୨୭-ଗ- ୧୭୨ଏନ୍-୨(୧୦୬)	୯.୫୬	୧୪.୧୧	୯.୫୬	୧୪.୧୧	୫.୪୬	୮.୦୬
୮୨	୨୭-ଗ- ୧୭୩ (୬୫)	୧୮.୩୬	୨୭.୧୦	୧୮.୩୬	୨୭.୧୦	୧୮.୩୬	୨୭.୧୦
୮୩	୨୭-ଗ- ୧୭୪ (୭୮)	୯.୦୦	୧୩.୨୮	୯.୦୦	୧୩.୨୮	୯.୦୦	୧୩.୨୮
୮୪	୨୭-ଗ- ୧୭୫ (୧୫୬)	୧୨.୨୬	୧୮.୦୯	୧୨.୨୬	୧୮.୦୯	୧୨.୨୬	୧୮.୦୯
୮୫	୨୭-ଗ- ୧୭୬ (୯୫)	୬.୨୦	୯.୧୫	୬.୨୦	୯.୧୫	୬.୨୦	୯.୧୫
୮୬	୨୭-ଗ- ୧୭୭	୧୫.୦୪	୨୨.୨୦	୧୫.୦୪	୨୨.୨୦	୧୫.୦୪	୨୨.୨୦
୮୭	୨୭-ଗ- ୧୮୦	୮.୮୮	୧୩.୧୧	୮.୮୮	୧୩.୧୧	୧୦.୩୨	୧୫.୨୪
	୨୭-ଗ- ୧୮୦ଏନ୍( ୨୫)	୧.୪୪	୨.୧୩	୧.୪୪	୨.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୮	୨୭-ଗ- ୧୮୧ (୭୫)	୨୦.୫୦	୩୦.୨୫	୨୦.୫୦	୩୦.୨୫	୨୦.୫୦	୩୦.୨୫
୮୯	୨୭-ଗ- ୧୮୨	୧୨.୩୬	୧୮.୨୪	୧୨.୩୬	୧୮.୨୪	୧୨.୩୬	୧୮.୨୪
୯୦	୨୭-ଗ- ୧୮୩ (୧୦୧)	୫୯.୯୪	୮୮.୪୬	୫୯.୯୪	୮୮.୪୬	୫୯.୯୪	୮୮.୪୬
୯୧	୨୭-ଗ- ୧୮୪	୪୫.୦୦	୬୬.୪୧	୪୫.୦୦	୬୬.୪୧	୩୦.୦୦	୫୫.୭୪
୯୨	୨୭-ଗ- ୧୮୬	୫୦.୮୨	୭୫.୦୦	୫୦.୮୨	୭୫.୦୦	୩୮.୬୯	୩୪.୫୪
		୪୧୮୧.୨୮	୬୧୭୦.୮୦	୪୧୮୧.୨୮	୬୧୭୦.୮୦	୩୭୧୮.୫୬	୫୩୫୬.୪୭
୧	୨୮-ଗ- MO-୩	୧୩.୧୨	୧୯.୩୬	୧୩.୧୨	୧୯.୩୬	୧୩.୧୨	୧୦.୩୬
	୨୮-ଗ- MO-୩ଏନ (୭୩)	୪.୧୨	୬.୦୮	୪.୧୨	୬.୦୮	୪.୧୨	୦.୦୦
	୨୮-ଗ- MO-୩ଏନ (୧୨୫)	୧୬.୨୮	୨୪.୦୩	୧୬.୨୮	୨୪.୦୩	୧୬.୨୮	୨୪.୦୩
୨	୨୮-ଗ- ୫	୩୬.୩୬	୫୩.୬୬	୩୬.୩୬	୫୩.୬୬	୩୬.୩୬	୫୩.୬୬
	୨୮-ଗ- ୫ଏନ୍(୪)	୪୨.୦୬	୬୨.୦୭	୪୨.୦୬	୬୨.୦୭	୪୨.୦୬	୬୨.୦୭
୩	୨୮-ଗ- ୬	୪୧.୩୪	୬୧.୦୧	୪୧.୩୪	୬୧.୦୧	୪୧.୩୪	୬୧.୦୧
୪	୨୮-ଗ- ୯	୫୫.୧୦	୮୧.୩୨	୫୫.୧୦	୮୧.୩୨	୫୫.୧୦	୮୧.୩୨
୫	୨୮-ଗ- ୧୩	୨୨.୮୪	୩୩.୭୧	୨୨.୮୪	୩୩.୭୧	୨୨.୮୪	୩୩.୭୧
୬	୨୮-ଗ- ୨୨	୫୧.୧୦	୭୫.୪୧	୫୧.୧୦	୭୫.୪୧	୫୧.୧୦	୪୯.୪୧
	୨୮-ଗ- ୨୨ ଏନ(୫୯)	୪୫.୧୨	୬୬.୫୯	୪୫.୧୨	୬୬.୫୯	୪୫.୧୨	୫୭.୬୨
୭	୨୮-ଗ- ୨୪	୨୩.୫୨	୩୪.୭୧	୨୩.୫୨	୩୪.୭୧	୨୩.୫୨	୩୪.୭୧
୮	୨୮-ଗ- ୨୫	୩୨.୪୬	୪୭.୯୦	୩୨.୪୬	୪୭.୯୦	୩୨.୪୬	୪୭.୯୦

୯	୨୮-୩- ୨୬	୭୨.୮୪	୧୦୭.୫୦	୭୨.୮୪	୧୦୭.୫୦	୭୨.୮୪	୧୦୭.୫୦
୧୦	୨୮-୩- ୨୭	୫୦.୭୬	୭୪.୯୩	୫୦.୭୬	୭୪.୯୩	୨୦.୦୦	୪୨.୦୦
୧୧	୨୮-୩- ୨୮	୭୩.୪୦	୧୦୮.୩୨	୭୩.୪୦	୧୦୮.୩୨	୨୦.୦୦	୭୦.୨୦
୧୨	୨୮-୩- ୩୧	୬୦.୪୪	୮୯.୨୦	୬୦.୪୪	୮୯.୨୦	୨୫.୪୪	୮୯.୨୦
୧୩	୨୮-୩- ୩୨	୭୨.୦୦	୧୦୬.୨୬	୭୨.୦୦	୧୦୬.୨୬	୭୨.୦୦	୧୦୬.୨୬
୧୪	୨୮-୩- ୩୩	୩୩.୪୦	୪୯.୨୯	୩୩.୪୦	୪୯.୨୯	୩୩.୪୦	୪୯.୨୯
୧୫	୨୮-୩- ୩୪	୬୩.୦୮	୯୩.୦୯	୬୩.୦୮	୯୩.୦୯	୫୩.୭୩	୬୫.୪୯
୧୬	୨୮-୩- ୪୦	୭୨.୩୬	୧୦୬.୪୯	୭୨.୩୬	୧୦୬.୪୯	୪୦.୦୦	୬୬.୪୯
୧୭	୨୮-୩- ୪୧	୭୦.୭୪	୧୦୪.୪୦	୭୦.୭୪	୧୦୪.୪୦	୩୦.୭୪	୫୫.୪୦
୧୮	୨୮-୩- ୪୨	୪୩.୪୪	୬୪.୩୩	୪୩.୪୪	୬୪.୩୩	୪୩.୪୪	୬୩.୮୦
୧୯	୨୮-୩- ୪୩	୫୩.୫୮	୭୯.୦୭	୫୩.୫୮	୭୯.୦୭	୫୩.୫୮	୬୦.୦୦
୨୦	୨୮-୩- ୫୩	୬୩.୭୨	୯୩.୦୯	୬୩.୭୨	୯୩.୦୯	୬୩.୭୨	୯୩.୦୯
୨୧	୨୮-୩- ୫୪	୪୯.୦୨	୭୨.୩୪	୪୯.୦୨	୭୨.୩୪	୪୯.୦୨	୬୨.୪୦
୨୨	୨୮-୩- ୫୫	୩୬.୭୦	୫୪.୩୬	୩୬.୭୦	୫୪.୩୬	୩୬	୫୪.୩୬
୨୩	୨୮-୩- ୫୬	୫୫.୩୮	୮୩.୪୪	୫୫.୩୮	୮୩.୪୪	୨୦.୦୦	୪୩.୪୪
୨୪	୨୮-୩- ୬୦	୭୯.୩୨	୧୧୬.୭୭	୭୯.୩୨	୧୧୬.୭୭	୪୩.୦୦	୧୧୬.୭୭
୨୫	୨୮-୩- ୬୧	୪୮.୨୨	୭୩.୩୬	୪୮.୨୨	୭୩.୩୬	୪୮.୨୨	୭୩.୩୬
୨୬	୨୮-୩- ୬୩	୬୨.୪୦	୯୨.୦୯	୬୨.୪୦	୯୨.୦୯	୨୦.୦୦	୪୫.୦୦
୨୭	୨୮-୩- ୬୪	୪୬.୩୨	୬୮.୩୬	୪୬.୩୨	୬୮.୩୬	୨୦.୦୦	୩୦.୦୦
	୨୮-୩- ୬୫ ଏନ୍(୨୦୫)	୬.୨୮	୯.୨୭	୬.୨୮	୯.୨୭	୨.୬୨	୫.୦୦
୨୮	୨୮-୩- ୬୬	୪୩.୮୦	୬୪.୬୪	୪୩.୮୦	୬୪.୬୪	୩୩.୫୯	୦.୦୦
୨୯	୨୮-୩- ୬୮	୩.୦୦	୪.୪୩	୩.୦୦	୪.୪୩	୩.୦୦	୪.୪୩
୩୦	୨୮-୩- ୬୯	୩୩.୨୦	୪୬.୦୫	୩୩.୨୦	୪୬.୦୫	୩୩.୨୦	୪୬.୦୫
୩୧	୨୮-୩- ୭୦	୪୦.୨୪	୫୯.୩୯	୪୦.୨୪	୫୯.୩୯	୪୦.୨୪	୩୮.୫୯
୩୨	୨୮-୩- ୭୧	୮୪.୮୦	୧୨୫.୩୫	୮୪.୮୦	୧୨୫.୩୫	୬୩.୩୦	୧୨୫.୩୫
୩୩	୨୮-୩- ୭୨	୪୮.୫୪	୭୩.୬୪	୪୮.୫୪	୭୩.୬୪	୨୫.୦୦	୩୯.୩୯
୩୪	୨୮-୩- ୭୩	୩୪.୮୮	୫୩.୪୮	୩୪.୮୮	୫୩.୪୮	୩୪.୮୮	୩୦.୪୮
୩୫	୨୮-୩- ୭୪	୫୨.୬୦	୭୭.୬୩	୫୨.୬୦	୭୭.୬୩	୫୨.୬୦	୭୭.୬୩
୩୬	୨୮-୩- ୭୫	୬୮.୫୬	୧୦୩.୩୮	୬୮.୫୬	୧୦୩.୩୮	୫୫.୫୬	୫୦.୩୮
୩୭	୨୮-୩- ୮୦	୫୨.୯୪	୭୮.୩୩	୫୨.୯୪	୭୮.୩୩	୫୨.୯୪	୭୮.୩୩
୩୮	୨୮-୩- ୮୧	୩୫.୨୦	୫୩.୯୫	୩୫.୨୦	୫୩.୯୫	୩୫.୨୦	୫୩.୯୫
୩୯	୨୮-୩- ୮୨	୪୨.୮୦	୬୩.୩୬	୪୨.୮୦	୬୩.୩୬	୪୨.୮୦	୬୩.୩୬
୪୦	୨୮-୩- ୮୩	୩୬.୫୪	୫୩.୯୩	୩୬.୫୪	୫୩.୯୩	୩୬.୫୪	୫୩.୯୩
୪୧	୨୮-୩- ୮୪	୪୩.୦୮	୬୩.୫୮	୪୩.୦୮	୬୩.୫୮	୪୩.୦୮	୬୩.୫୮

୪୨	୨୮-ମ- ୮୮	୩୫.୬୬	୫୨.୬୩	୩୫.୬୬	୫୨.୬୩	୩୫.୬୬	୫୨.୬୩
୪୩	୨୮-ମ- ୮୯	୨୬.୭୮	୩୯.୫୨	୨୬.୭୮	୩୯.୫୨	୨୬.୭୮	୩୯.୫୨
୪୪	୨୮-ମ- ୯୦	୨୯.୪୪	୪୩.୪୫	୨୯.୪୪	୪୩.୪୫	୩୫.୦୦	୪୩.୪୫
୪୫	୨୮-ମ- ୯୧	୫୫.୮୦	୮୨.୩୫	୫୫.୮୦	୮୨.୩୫	୫୫.୮୦	୮୨.୩୫
	୨୮-ମ- ୯୨(୭୩)	୩୩.୮୦	୩୭.୪୩	୩୩.୮୦	୩୭.୪୩	୩୩.୮୦	୩୭.୪୩
୪୬	୨୮-ମ- ୯୩	୩୩.୯୮	୪୭.୨୦	୩୩.୯୮	୪୭.୨୦	୩୩.୯୮	୩୨.୪୮
୪୭	୨୮-ମ- ୯୪	୩୨.୭୬	୪୮.୩୫	୩୨.୭୬	୪୮.୩୫	୨୬.୨୫	୨୫.୮୫
୪୮	୨୮-ମ- ୯୫	୫୦.୭୮	୭୪.୯୪	୫୦.୭୮	୭୪.୯୪	୫୦.୭୮	୪୦.୮୫
୪୯	୨୮-ମ- ୯୬	୨୭.୬୪	୪୦.୭୯	୨୭.୬୪	୪୦.୭୯	୨୭.୬୪	୪୦.୭୯
୫୦	୨୮-ମ- ୯୮	୩୭.୦୨	୫୪.୬୩	୩୭.୦୨	୫୪.୬୩	୩୫.୦୦	୫୩.୬୬
୫୧	୨୮-ମ- ୯୯	୩୫.୩୦	୫୩.୮୦	୩୫.୩୦	୫୩.୮୦	୩୫.୩୦	୫୩.୮୦
୫୨	୨୮-ମ- ୧୦୦	୬୩.୩୮	୯୦.୨୯	୬୩.୩୮	୯୦.୨୯	୬୩.୩୮	୯୦.୨୯
୫୩	୨୮-ମ- ୧୦୧	୫୮.୦୬	୮୫.୬୯	୫୮.୦୬	୮୫.୬୯	୫୮.୦୬	୮୫.୬୯
୫୪	୨୮-ମ- ୧୦୨	୩୭.୭୬	୫୫.୭୩	୩୭.୭୬	୫୫.୭୩	୩୩.୫୪	୫୫.୭୩
୫୫	୨୮-ମ- ୧୦୩	୮୨.୭୪	୩୨୨.୩୩	୮୨.୭୪	୩୨୨.୩୩	୫୫	୮୨.୮୦
୫୬	୨୮-ମ- ୧୦୪	୭୨.୮୪	୩୦୭.୫୦	୭୨.୮୪	୩୦୭.୫୦	୭୨.୮୪	୩୦୭.୫୦
୫୭	୨୮-ମ- ୧୦୫	୫୦.୭୪	୭୪.୮୮	୫୦.୭୪	୭୪.୮୮	୨୦.୫୫	୩୫.୦୦
୫୮	୨୮-ମ- ୧୦୬	୭୫.୫୪	୩୩୩.୪୮	୭୫.୫୪	୩୩୩.୪୮	୫୦.୩୯	୭୯.୯୭
୫୯	୨୮-ମ- ୧୦୭	୪୨.୦୦	୬୩.୯୮	୪୨.୦୦	୬୩.୯୮	୨୦.୦୦	୨୫.୦୦
୬୦	୨୮-ମ- ୧୦୮	୭୮.୪୮	୩୩୫.୮୨	୭୮.୪୮	୩୩୫.୮୨	୭୮.୪୮	୩୩୫.୮୨
୬୧	୨୮-ମ- ୧୦୯	୭୩.୭୦	୩୦୮.୭୭	୭୩.୭୦	୩୦୮.୭୭	୭୩.୩୫	୯୮.୨୨
୬୨	୨୮-ମ- ୧୧୦	୮୫.୫୬	୩୨୬.୨୭	୮୫.୫୬	୩୨୬.୨୭	୮୫.୫୬	୮୮.୪୫
୬୩	୨୮-ମ- ୧୧୧	୩୭.୩୦	୫୫.୦୫	୩୭.୩୦	୫୫.୦୫	୩୭.୩୦	୫୫.୦୫
୬୪	୨୮-ମ- ୧୧୨	୬୪.୯୪	୯୫.୮୪	୬୪.୯୪	୯୫.୮୪	୬୪.୯୪	୩୫.୮୪
୬୫	୨୮-ମ- ୧୧୩	୫୩.୭୦	୭୯.୨୫	୫୩.୭୦	୭୯.୨୫	୩୪	୫୫.୫୯
୬୬	୨୮-ମ- ୧୧୪	୨୮.୬୦	୪୨.୨୩	୨୮.୬୦	୪୨.୨୩	୨୮.୬୦	୩୨.୨୩
୬୭	୨୮-ମ- ୧୧୫	୪୦.୪୪	୫୯.୬୮	୪୦.୪୪	୫୯.୬୮	୪୦.୪୪	୫୯.୬୮
୬୮	୨୮-ମ- ୧୧୬	୩୩.୭୬	୪୯.୮୨	୩୩.୭୬	୪୯.୮୨	୨୪.୭୬	୪୯.୮୨
୬୯	୨୮-ମ- ୧୧୮	୩୨.୬୦	୪୮.୩୩	୩୨.୬୦	୪୮.୩୩	୩୨.୬୦	୪୮.୩୩
୭୦	୨୮-ମ- ୧୧୯	୬୨.୩୦	୯୩.୬୫	୬୨.୩୦	୯୩.୬୫	୬୨.୩୦	୯୩.୬୫
	୨୮-ମ- ୧୨୦ ଏନ (୧୧୭)	୨୮.୦୦	୪୩.୩୨	୨୮.୦୦	୪୩.୩୨	୨୮.୦୦	୪୩.୩୨
୭୧	୨୮-ମ- ୧୨୨	୨୫.୬୦	୩୭.୭୮	୨୫.୬୦	୩୭.୭୮	୨୫.୬୦	୩୭.୭୮
	୨୮-ମ- ୧୨୨ଏନ (୬୭)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୮-ମ- ୧୨୨ଏନ (୨୦୦)	୨୭.୫୨	୪୦.୬୩	୨୭.୫୨	୪୦.୬୩	୨୭.୫୨	୪୦.୬୩

	୨୮-୩- ୧୨୨୧୩ (୧୨୪)	୧୨.୩୨	୧୮.୧୮	୧୨.୩୨	୧୮.୧୮	୧୨.୩୨	୧୮.୧୮
୭୨	୨୮-୩- ୧୨୩	୨୦.୫୬	୩୦.୩୪	୨୦.୫୬	୩୦.୩୪	୨୦.୫୬	୩୦.୩୪
୭୩	୨୮-୩- ୧୨୬	୨୪.୮୨	୩୬.୬୩	୨୪.୮୨	୩୬.୬୩	୨୪.୮୨	୩୬.୬୩
୭୪	୨୮-୩- ୧୨୭	୨୬.୬୬	୩୯.୩୫	୨୬.୬୬	୩୯.୩୫	୨୬.୬୬	୩୦.୭୨
୭୫	୨୮-୩- ୧୨୮	୩୩.୦୬	୪୮.୭୯	୩୩.୦୬	୪୮.୭୯	୩୩.୦୬	୪୮.୭୯
୭୬	୨୮-୩- ୧୨୯	୩୯.୫୬	୨୮.୮୭	୩୯.୫୬	୨୮.୮୭	୩୯.୫୬	୩୫.୮୭
	୨୮-୩- ୧୨୯୧୩(୪୭)	୨୯.୬୨	୪୩.୭୧	୨୯.୬୨	୪୩.୭୧	୨୯.୫୫	୩୪.୧୨
୭୭	୨୮-୩- ୧୩୦	୪୬.୩୪	୬୮.୩୯	୪୬.୩୪	୬୮.୩୯	୪୬.୩୪	୬୮.୩୯
୭୮	୨୮-୩- ୧୩୧	୨୮.୨୨	୪୧.୬୫	୨୮.୨୨	୪୧.୬୫	୨୮.୨୨	୪୧.୬୫
୭୯	୨୮-୩- ୧୩୨	୩୦.୯୦	୪୫.୬୦	୩୦.୯୦	୪୫.୬୦	୩୦.୯୦	୪୫.୬୦
୮୦	୨୮-୩- ୧୩୩	୨୮.୮୦	୪୨.୫୦	୨୮.୮୦	୪୨.୫୦	୨୮.୮୦	୪୨.୫୦
୮୧	୨୮-୩- ୧୩୪	୪୬.୩୦	୬୮.୩୩	୪୬.୩୦	୬୮.୩୩	୪୬.୩୦	୬୮.୩୩
୮୨	୨୮-୩- ୧୩୫	୪୯.୬୪	୭୩.୨୬	୪୯.୬୪	୭୩.୨୬	୨୯.୨୨	୫୮.୮୭
୮୩	୨୮-୩- ୧୩୬	୩୩.୩୨	୪୯.୧୭	୩୩.୩୨	୪୯.୧୭	୩୩.୩୨	୪୯.୧୭
୮୪	୨୮-୩- ୧୩୭	୩୩.୪୪	୪୬.୪୦	୩୩.୪୪	୪୬.୪୦	୩୩.୪୪	୪୬.୪୦
୮୫	୨୮-୩- ୧୪୦	୨୪.୪୦	୩୬.୦୧	୨୪.୪୦	୩୬.୦୧	୩୮.୪୫	୩୬.୦୧
୮୬	୨୮-୩- ୧୪୨	୫୫.୫୪	୮୧.୯୭	୫୫.୫୪	୮୧.୯୭	୫୫.୫୪	୮୧.୯୭
୮୭	୨୮-୩- ୧୪୩	୨୬.୭୬	୩୯.୪୯	୨୬.୭୬	୩୯.୪୯	୨୬.୭୬	୩୯.୪୯
୮୮	୨୮-୩- ୧୪୪	୫୮.୦୬	୮୫.୬୯	୫୮.୦୬	୮୫.୬୯	୫୮.୦୬	୭୯.୩୮
୮୯	୨୮-୩- ୧୪୫	୪୭.୪୦	୬୯.୯୫	୪୭.୪୦	୬୯.୯୫	୪୭.୪୦	୬୯.୯୫
୯୦	୨୮-୩- ୧୪୭	୩୮.୦୪	୫୬.୧୪	୩୮.୦୪	୫୬.୧୪	୨୦	୨୧.୪୩
୯୧	୨୮-୩- ୧୪୮	୪୪.୦୬	୬୫.୦୨	୪୪.୦୬	୬୫.୦୨	୪୪.୦୬	୬୫.୦୨
୯୨	୨୮-୩- ୧୪୯	୭୫.୦୦	୧୧୦.୬୯	୭୫.୦୦	୧୧୦.୬୯	୭୫.୦୦	୯୨.୯୩
	୨୮-୩- ୧୪୯୧୩(୧୫୦)	୧୭.୨୪	୨୫.୪୪	୧୭.୨୪	୨୫.୪୪	୧୭.୨୪	୧୦.୪୪
୯୩	୨୮-୩- ୧୫୧	୪୬.୨୬	୬୮.୨୭	୪୬.୨୬	୬୮.୨୭	୪୬.୨୬	୬୮.୨୭
	୨୮-୩- ୧୫୧୧୩(୧୫୨)	୨୯.୭୪	୪୩.୮୯	୨୯.୭୪	୪୩.୮୯	୨୯.୭୪	୪୩.୮୯
୯୪	୨୮-୩- ୧୫୩	୩୩.୪୮	୪୬.୪୬	୩୩.୪୮	୪୬.୪୬	୩୩.୪୮	୪୬.୪୬
	୨୮-୩- ୧୫୩୧୩(୫୬)	୧୬.୯୬	୨୫.୦୩	୧୬.୯୬	୨୫.୦୩	୧୬.୯୬	୧୭.୬୬
୯୫	୨୮-୩- ୧୫୫	୫୦.୮୦	୭୪.୯୭	୫୦.୮୦	୭୪.୯୭	୫୦.୮୦	୪୪.୭୪
୯୬	୨୮-୩- ୧୫୬	୪୦.୨୦	୫୯.୩୩	୪୦.୨୦	୫୯.୩୩	୪୦.୨୦	୫୯.୩୩
୯୭	୨୮-୩- ୧୫୭	୫୨.୭୦	୭୭.୭୮	୫୨.୭୦	୭୭.୭୮	୪୪.୯୫	୭୭.୭୮
୯୮	୨୮-୩- ୧୫୮	୧୮.୬୮	୨୭.୫୭	୧୮.୬୮	୨୭.୫୭	୧୮.୬୮	୨୭.୫୭
୯୯	୨୮-୩- ୧୫୯	୪୩.୬୨	୬୪.୩୮	୪୩.୬୨	୬୪.୩୮	୪୩.୬୨	୫୫.୨୩
୧୦୦	୨୮-୩- ୧୬୧	୪୬.୫୨	୬୮.୬୫	୪୬.୫୨	୬୮.୬୫	୪୬.୫୨	୬୮.୬୫

१०१	२८-ग- १६३	७.६०	११.२२	७.६०	११.२२	७.६०	११.२२
१०२	२८-ग- १६४	३१.१०	४५.९०	३१.१०	४५.९०	१७.००	४५.९०
१०३	२८-ग- १६५	४१.७८	६१.६६	४१.७८	६१.६६	४१.७८	४१.६६
१०४	२८-ग- १६६	२४.९६	३६.८४	२४.९६	३६.८४	२४.९६	३६.८४
१०५	२८-ग- १६७	२९.५०	४३.५४	२९.५०	४३.५४	२९.५०	४३.५४
	२८-ग- १६७ एन (५२)	२१.२०	३१.२९	२१.२०	३१.२९	२१.२०	३१.२९
१०६	२८-ग- १६९	२०.९६	३०.९३	२०.९६	३०.९३	२०.९६	०.००
१०७	२८-ग- १७०	३१.००	४५.७५	३१.००	४५.७५	३१.००	४५.७५
१०८	२८-ग- १७१	३२.५४	४८.०२	३२.५४	४८.०२	३२.५४	४८.०२
१०९	२८-ग- १७३	७५.६२	१११.६०	७५.६२	१११.६०	३४.७९	४४.७४
११०	२८-ग- १७४	६७.९०	१००.२१	६७.९०	१००.२१	६७.९०	१००.२१
१११	२८-ग- १७६	५१.१०	७५.४१	५१.१०	७५.४१	५१.१०	७५.४१
११२	२८-ग- १७७	१९.४०	२८.६३	१९.४०	२८.६३	१९.४०	२८.६३
११३	२८-ग- १७८	५२.८०	७७.९२	५२.८०	७७.९२	५२.८०	७६.१२
	२८-ग- १७८ एन्(१६२)	४०.६०	५९.९२	४०.६०	५९.९२	४०.६०	०.००
११४	२८-ग- १७९	४१.६०	६१.३९	४१.६०	६१.३९	४१.६०	६१.३८
११५	२८-ग- १८०	३९.५०	५८.२९	३९.५०	५८.२९	२२.२३	५८.२९
	२८-ग- १८०एन्(१६०)	२८.६८	४२.३३	२८.६८	४२.३३	२८.६८	४२.३३
११६	२८-ग- १८४	४१.९०	६१.८४	४१.९०	६१.८४	४१.९०	६१.८४
११७	२८-ग- १८५	२६.४८	३९.०८	२६.४८	३९.०८	२६.४८	२९.५२
११८	२८-ग- १८६	२४.२६	३५.८०	२४.२६	३५.८०	९.५९	२०.००
११९	२८-ग- १८७	३८.८४	५७.३२	३८.८४	५७.३२	१५	३९.१९
१२०	२८-ग- १८८	२५.००	३६.९०	२५.००	३६.९०	२५.००	२०.९०
१२१	२८-ग- १८९	३२.२४	४७.५८	३२.२४	४७.५८	३२.२४	४७.५८
१२२	२८-ग- १९०	२२.६६	३३.४४	२२.६६	३३.४४	१२.५६	३३.४४
१२३	२८-ग- १९१	३३.७४	४९.७९	३३.७४	४९.७९	३३.७४	४९.७९
१२४	२८-ग- १९२	१९.००	२८.०४	१९.००	२८.०४	१९.००	२८.०४
१२५	२८-ग- १९३	२२.९४	३३.८६	२२.९४	३३.८६	२२.९४	२४.१६
१२६	२८-ग- १९४	३१.१२	४५.९३	३१.१२	४५.९३	३१.१२	४५.९३
१२७	२८-ग- १९५	१८.०८	२६.६८	१८.०८	२६.६८	१८.०८	२६.६८
१२८	२८-ग- १९६	४४.७६	६६.०६	४४.७६	६६.०६	४४.७६	६६.०६
१२९	२८-ग- १९७	३९.०६	५७.६५	३९.०६	५७.६५	३९.०६	५७.६५
१३०	२८-ग- २०१	३२.४४	४७.८८	३२.४४	४७.८८	२२	४७.८८
१३१	२८-ग- २०२	६.३८	९.४२	६.३८	९.४२	६.३८	९.४२



	୨୮-୩- ୨୦୨୧(୨୦୬)	୫.୦୨	୭.୪୩	୫.୦୨	୭.୪୩	୫.୦୨	୭.୪୩
୧୩୨	୨୮-୩- ୨୦୩	୫.୮୦	୮.୫୬	୫.୮୦	୮.୫୬	୫.୮୦	୮.୫୬
୧୩୩	୨୮-୩- ୨୦୪	୧୫.୩୦	୨୨.୨୮	୧୫.୩୦	୨୨.୨୮	୧୫.୩	୨୨.୨୮
୧୩୪	୨୮-୩- ୨୦୫	୮.୦୪	୧୩.୮୭	୮.୦୪	୧୩.୮୭	୮.୦୪	୧୩.୮୭
୧୩୫	୨୮-୩- ୨୦୮	୬୬.୯୬	୯୮.୮୨	୬୬.୯୬	୯୮.୮୨	୬୦.୭୪	୯୮.୮୨
୧୩୬	୨୮-୩- ୨୧୦	୨୭.୬୦	୪୦.୭୩	୨୭.୬୦	୪୦.୭୩	୨୭.୬୦	୪୦.୭୩
	୨୮-୩- ୨୧୦ n (୫୩)	୨୫.୮୦	୩୮.୦୮	୨୫.୮୦	୩୮.୦୮	୨୫.୮୦	୨୬.୮୯
୧୩୭	୨୮-୩- ୨୧୩	୫୪.୮୮	୮୦.୯୯	୫୪.୮୮	୮୦.୯୯	୫୪.୮୮	୬୫.୯୯
	୨୮-୩- ୨୦୬ n (୩୮)	୪୬.୬୪	୬୮.୮୩	୪୬.୬୪	୬୮.୮୩	୪୬.୬୪	୪୫.୩୩
୧୩୮	୨୮-୩- ୨୧୨	୫୩.୯୪	୭୯.୬୩	୫୩.୯୪	୭୯.୬୩	୫୩.୯୪	୭୯.୬୩
୧୩୯	୨୮-୩- ୨୧୩	୨୨.୨୮	୩୨.୮୮	୨୨.୨୮	୩୨.୮୮	୨୨.୨୮	୩୨.୮୮
୧୪୦	୨୮-୩- ୨୧୪	୨୪.୫୨	୩୬.୩୯	୨୪.୫୨	୩୬.୩୯	୨୪.୫୨	୩୬.୩୯
୧୪୧	୨୮-୩- ୨୧୫	୧୭.୩୬	୨୫.୩୨	୧୭.୩୬	୨୫.୩୨	୧୭.୩୬	୨୫.୩୨
୧୪୨	୨୮-୩- ୨୧୬	୩୨.୬୬	୪୮.୨୦	୩୨.୬୬	୪୮.୨୦	୩୫.୦୦	୪୮.୨୦
୧୪୩	୨୮-୩- ୨୧୭	୬୭.୮୬	୧୦୦.୩୫	୬୭.୮୬	୧୦୦.୩୫	୫୫	୧୦୦.୩୫
୧୪୪	୨୮-୩- ୨୧୮	୫.୨୨	୭.୭୦	୫.୨୨	୭.୭୦	୫.୨୨	୭.୭୦
୧୪୫	୨୮-୩- ୨୧୯	୯.୮୨	୧୪.୪୯	୯.୮୨	୧୪.୪୯	୯.୮୨	୧୪.୪୯
	୨୮-୩- ୨୧୯୧୧୩ (୬୭)	୨.୬୨	୩.୮୭	୨.୬୨	୩.୮୭	୨.୬୨	୩.୮୭
୧୪୬	୨୮-୩- ୨୨୦	୩୪.୦୦	୫୦.୩୮	୩୪.୦୦	୫୦.୩୮	୩୪.୦୦	୫୦.୩୮
୧୪୭	୨୮-୩- ୨୨୧ (୬୫)	୫୪.୨୮	୮୦.୩୩	୫୪.୨୮	୮୦.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୮-୩- ୨୨୧୧୩ (୩୪)	୨୭.୦୨	୩୯.୮୮	୨୭.୦୨	୩୯.୮୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୮	୨୮-୩- ୨୨୨	୯.୪୬	୧୩.୯୬	୯.୪୬	୧୩.୯୬	୯.୩୯	୧୩.୯୬
	୨୮-୩- ୨୨୨୧୩ (୨୩)	୨୫.୯୬	୩୮.୩୩	୨୫.୯୬	୩୮.୩୩	୨୫.୯୬	୩୮.୩୩
୧୪୯	୨୮-୩- ୨୨୩	୪.୩୨	୬.୩୮	୪.୩୨	୬.୩୮	୪.୩୨	୬.୩୮
୧୫୦	୨୮-୩- ୨୨୪	୩୭.୨୮	୫୫.୦୨	୩୭.୨୮	୫୫.୦୨	୩୭.୨୮	୫୫.୦୨
୧୫୧	୨୮-୩- ୨୨୫	୨୪.୯୪	୩୬.୮୩	୨୪.୯୪	୩୬.୮୩	୨୪.୯୪	୩୦.୮୩
୧୫୨	୨୮-୩- ୨୨୬	୪୬.୬୪	୬୮.୮୩	୪୬.୬୪	୬୮.୮୩	୪୬.୬୪	୬୮.୮୩
	୨୮-୩- ୨୨୬୧୩(୧୪୬)	୩୩.୭୦	୪୬.୭୮	୩୩.୭୦	୪୬.୭୮	୩୩.୭୦	୪୬.୭୮
୧୫୩	୨୮-୩- ୨୨୭	୨୭.୮୪	୪୩.୦୯	୨୭.୮୪	୪୩.୦୯	୨୭.୮୪	୨୫.୦୯
	୨୮-୩- ୨୨୭୧୩(୨୦୯)	୩୮.୦୦	୫୬.୦୮	୩୮.୦୦	୫୬.୦୮	୩୮.୦୦	୩୫.୨୪
୧୫୪	୨୮-୩- ୨୨୮	୫୪.୫୪	୮୦.୪୯	୫୪.୫୪	୮୦.୪୯	୫୪.୫୪	୪୫.୪୯
୧୫୫	୨୮-୩- ୨୨୯	୨୩.୯୬	୩୨.୪୩	୨୩.୯୬	୩୨.୪୩	୨୩.୯୬	୩୨.୪୩
୧୫୬	୨୮-୩- ୨୩୦	୩୦.୦୬	୩୪.୮୫	୩୦.୦୬	୩୪.୮୫	୩୦.୦୬	୩୪.୮୫
୧୫୭	୨୮-୩- ୨୩୧	୫୨.୪୪	୭୭.୩୯	୫୨.୪୪	୭୭.୩୯	୫୨.୪୪	୭୭.୩୯

୧୫୮	୪୮-ଗ- ୨୩୨	୧୪.୪୦	୨୧.୨୫	୧୪.୪୦	୨୧.୨୫	୧୪.୪୦	୨୧.୨୫
		୬୯୮୮.୮୪	୧୦୩୩୪.୨୪	୬୯୮୮.୮୪	୧୦୩୩୪.୨୪	୬୦୩୩.୨୩	୮୬୫୪.୦୫
୧	୪୨-ଗ- ୨	୨୭.୫୪	୪୦.୬୪	୨୭.୫୪	୪୦.୬୪	୩୩.୫୦	୪୦.୬୪
	୪୨-ଗ- ୨ ଏନ୍ (୬୮)	୭.୪୪	୧୦.୯୮	୭.୪୪	୧୦.୯୮	୦.୦୦	୧୦.୯୮
	୪୨-ଗ- ୨ଏନ୍ (୬୮ଏନ-୮୧)	୬.୯୮	୧୦.୩୦	୬.୯୮	୧୦.୩୦	୦.୦୦	୧୦.୬୦
	୪୨-ଗ- ୨ଏନ (୬୮ଏନ-୧୪୮)	୪.୫୨	୬.୬୭	୪.୫୨	୬.୬୭	୩.୫୦	୬.୬୭
୨	୪୨-ଗ- ୬	୪୨.୬୦	୬୨.୮୭	୪୨.୬୦	୬୨.୮୭	୪୨.୬୦	୬୨.୮୭
୩	୪୨-ଗ- ୯	୯.୫୦	୧୪.୦୨	୯.୫୦	୧୪.୦୨	୯.୫୦	୧୪.୦୨
୪	୪୨-ଗ- ୧୨	୩୮.୧୬	୫୬.୩୨	୩୮.୧୬	୫୬.୩୨	୩୮.୧୬	୫୬.୩୨
୫	୪୨-ଗ- ୧୫	୪୨.୩୪	୬୨.୪୯	୪୨.୩୪	୬୨.୪୯	୪୨.୩୪	୬୨.୪୯
୬	୪୨-ଗ- ୨୨	୨୪.୦୬	୩୫.୫୩	୨୪.୦୬	୩୫.୫୩	୨୪.୦୬	୩୫.୩୮
	୪୨-ଗ-୨୨ଏନ୍(୨୩)	୪.୬୬	୬.୮୮	୪.୬୬	୬.୮୮	୪.୬୬	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୨ଏନ୍୩(୧୩୩)	୧୬.୮୦	୨୪.୭୯	୧୬.୮୦	୨୪.୭୯	୧୬.୮୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୨ଏନ୍୨(୨୭୮)	୧୫.୧୬	୨୨.୩୭	୧୫.୧୬	୨୨.୩୭	୧୫.୧୬	୦.୦୦
	୪୨-ଗ-୨୨ଏନ୍୩(୫୮)	୧୧.୩୮	୧୬.୫୦	୧୧.୩୮	୧୬.୫୦	୧୧.୩୮	୦.୦୦
୭	୪୨-ଗ- ୨୭	୨୨.୭୮	୩୩.୬୨	୨୨.୭୮	୩୩.୬୨	୨୨.୭୮	୩୩.୬୨
	୪୨-ଗ- ୨୭ ଏନ ୧୪୭)	୧୦.୨୪	୧୫.୧୩	୧୦.୨୪	୧୫.୧୩	୧୦.୨୪	୧୫.୧୩
୮	୪୨-ଗ- ୪୨	୩୬.୦୨	୫୩.୧୬	୩୬.୦୨	୫୩.୧୬	୩୬.୦୨	୫୩.୧୬
୯	୪୨-ଗ- ୪୬	୨୪.୮୬	୩୬.୬୯	୨୪.୮୬	୩୬.୬୯	୨୪.୮୬	୩୬.୬୯
୧୦	୪୨-ଗ- ୪୮	୪୫.୪୪	୬୭.୦୬	୪୫.୪୪	୬୭.୦୬	୨୫.୪୪	୬୭.୦୬
୧୧	୪୨-ଗ- ୪୯	୩୮.୫୪	୫୬.୮୮	୩୮.୫୪	୫୬.୮୮	୨୮.୫୪	୪୯.୩୦
୧୨	୪୨-ଗ- ୫୩	୩୨.୦୪	୪୭.୨୯	୩୨.୦୪	୪୭.୨୯	୨୬.୯୨	୩୯.୭୩
୧୩	୪୨-ଗ-୫୩ଏନ୍(୬୦)	୨୬.୯୨	୩୯.୭୩	୨୬.୯୨	୩୯.୭୩	୨୦.୦୬	୨୯.୬୦
	୪୨-ଗ- ୫୨	୨୦.୦୬	୨୯.୬୦	୨୦.୦୬	୨୯.୬୦	୪୬.୯୦	୬୯.୨୨
୧୪	୪୨-ଗ- ୬୪	୪୬.୯୦	୬୯.୨୨	୪୬.୯୦	୬୯.୨୨	୪୨.୦୪	୩୭.୨୯
୧୫	୪୨-ଗ- ୬୬	୪୨.୦୪	୬୨.୦୪	୪୨.୦୪	୬୨.୦୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୪୨-ଗ-୭୦	୩୬.୩୪	୫୩.୬୩	୩୬.୩୪	୫୩.୬୩	୧୩.୪୨	୧୯.୮୩
୧୭	୪୨-ଗ- ୭୨	୩୪.୩୦	୫୦.୬୨	୩୪.୩୦	୫୦.୬୨	୬୨.୬୪	୯୨.୪୫
୧୮	୪୨-ଗ- ୭୩	୬୨.୬୪	୯୨.୪୫	୬୨.୬୪	୯୨.୪୫	୩୦.୭୦	୪୫.୩୩

୧୯	୪୨-ଗ- ୭୫	୩୦.୭୦	୪୫.୩୩	୩୦.୭୦	୪୫.୩୩	୩୫.୮୬	୫୨.୯୨
୨୦	୪୨-ଗ-୭୫ ଏନ (୩୪୯)	୩୫.୮୬	୫୨.୯୨	୩୫.୮୬	୫୨.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ- ୭୬	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୫୫.୩୮	୮୩.୭୩
୨୩	୪୨-ଗ- ୭୮	୫୫.୩୮	୮୩.୭୩	୫୫.୩୮	୮୩.୭୩	୩୩.୯୮	୩୨.୦୯
୨୨	୪୨-ଗ-୭୮ ଏନ (୩୬୨)	୩୩.୯୮	୫୦.୩୫	୩୩.୯୮	୫୦.୩୫	୩.୮୪	୫.୬୭
	୪୨-ଗ- ୭୯	୩.୮୪	୫.୬୭	୩.୮୪	୫.୬୭	୨୯.୨୦	୪୩.୮୦
୨୩	୪୨-ଗ- ୮୦	୨୯.୬୮	୪୩.୮୦	୨୯.୬୮	୪୩.୮୦	୩୦.୩୮	୪୭.୭୦
୨୪	୪୨-ଗ- ୮୫	୬୨.୨୪	୯୩.୮୫	୬୨.୨୪	୯୩.୮୫	୪୮.୭୦	୮୨.୨୦
୨୫	୪୨-ଗ- ୮୬	୫୫.୭୦	୮୨.୨୦	୫୫.୭୦	୮୨.୨୦	୫୬.୩୮	୮୩.୨୩
୨୬	୪୨-ଗ- ୮୭	୫୬.୩୮	୮୩.୨୩	୫୬.୩୮	୮୩.୨୩	୬୬.୫୦	୯୪.୩୯
୨୭	୪୨-ଗ- ୮୮	୬୬.୫୦	୯୮.୩୪	୬୬.୫୦	୯୮.୩୪	୩୫.୮୦	୫୨.୮୩
୨୮	୪୨-ଗ- ୮୯	୩୫.୮୦	୫୨.୮୩	୩୫.୮୦	୫୨.୮୩	୩୩.୫୦	୪୭.୪୦
୨୯	୪୨-ଗ- ୯୩	୩୨.୩୨	୪୭.୪୦	୩୨.୩୨	୪୭.୪୦	୨୭.୪୩	୫୩.୪୦
୩୦	୪୨-ଗ- ୯୩	୩୬.୨୦	୫୩.୪୨	୩୬.୨୦	୫୩.୪୨	୩୬.୨୦	୨୪.୦୬
୩୩	୪୨-ଗ-୯୩ଏନ୍(୩୪୬)	୩୬.୩୦	୨୪.୦୬	୩୬.୩୦	୨୪.୦୬	୩୭.୫୮	୫୫.୪୬
	୪୨-ଗ- ୯୪	୩୭.୫୮	୫୫.୪୬	୩୭.୫୮	୫୫.୪୬	୨୩.୨୪	୩୯.୨୬
୩୨	୪୨-ଗ- ୯୫	୨୬.୬୦	୩୯.୨୬	୨୬.୬୦	୩୯.୨୬	୩୩.୭୦	୪୬.୭୮
୩୩	୪୨-ଗ- ୯୬	୩୩.୭୦	୪୬.୭୮	୩୩.୭୦	୪୬.୭୮	୩୭.୨୪	୫୪.୯୬
୩୪	୪୨-ଗ-୯୬ଏନ୍(୯୮)	୩୭.୨୪	୫୪.୯୬	୩୭.୨୪	୫୪.୯୬	୨୦.୩୦	୨୯.୬୬
	୪୨-ଗ- ୯୯	୨୦.୩୦	୨୯.୬୬	୨୦.୩୦	୨୯.୬୬	୫୫.୬୨	୮୨.୦୮
୩୫	୪୨-ଗ- ୩୦୦	୫୫.୬୨	୮୨.୦୮	୫୫.୬୨	୮୨.୦୮	୩.୪୬	୫.୩୩
୩୬	୪୨-ଗ-୩୦୦ଏନ୍(୩୦୨)	୩.୪୬	୫.୩୩	୩.୪୬	୫.୩୩	୩.୩୦	୪.୮୭
	୪୨-ଗ- ୩୦୩	୩.୩୦	୪.୮୭	୩.୩୦	୪.୮୭	୪୬.୦୮	୬୮.୦୩
୩୭	୪୨-ଗ-୩୦୩ଏନ୍(୫)	୪୬.୦୮	୬୮.୦୩	୪୬.୦୮	୬୮.୦୩	୩୩.୩୮	୩୯.୭୫
	୪୨-ଗ- ୩୦୪	୩୩.୩୮	୩୯.୭୫	୩୩.୩୮	୩୯.୭୫	୩୨.୯୪	୩୯.୩୦
୩୮	୪୨-ଗ-୩୦୪ ଏନ (୨୩)	୩୨.୯୪	୩୯.୩୦	୩୨.୯୪	୩୯.୩୦	୩.୫୨	୨.୨୪
	୪୨-ଗ- ୩୦୫	୩.୫୨	୨.୨୪	୩.୫୨	୨.୨୪	୩୦.୯୪	୪୫.୬୬
୩୯	୪୨-ଗ- ୩୦୬	୩୦.୯୪	୪୫.୬୬	୩୦.୯୪	୪୫.୬୬	୬୦.୨୪	୮୮.୯୦
୪୦	୪୨-ଗ- ୩୦୭	୬୦.୨୪	୮୮.୯୦	୬୦.୨୪	୮୮.୯୦	୩୮.୩୨	୨୨.୨୩
୪୩	୪୨-ଗ- ୩୦୮	୨୮.୬୦	୪୨.୨୩	୨୮.୬୦	୪୨.୨୩	୩୫.୭୦	୫୨.୬୯

୪୨	୪୨-ଗ- ୩୦୯	୩୫.୬୦	୫୨.୬୯	୩୫.୬୦	୫୨.୬୯	୩୫.୫୮	୮୦.୬୫
୪୩	୪୨-ଗ- ୩୧୦	୫୪.୫୮	୮୦.୫୫	୫୪.୫୮	୮୦.୫୫	୩୩.୬୦	୪୬.୬୮
୪୪	୪୨-ଗ- ୩୧୧	୩୩.୬୦	୪୬.୬୮	୩୩.୬୦	୪୬.୬୮	୭୩.୨୨	୩୦୮.୦୬
୪୫	୪୨-ଗ- ୩୧୨	୭୩.୨୨	୩୦୮.୦୬	୭୩.୨୨	୩୦୮.୦୬	୩୯.୦୮	୨୮.୩୬
୪୬	୪୨-ଗ-୩୧୨ ଏନ (୨୮୬)	୩୯.୦୮	୨୮.୩୬	୩୯.୦୮	୨୮.୩୬	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ- ୩୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୩୪.୫୮	୪୩.୦୩
୪୭	୪୨-ଗ- ୩୧୫	୩୪.୫୮	୫୩.୦୩	୩୪.୫୮	୫୩.୦୩	୨୮.୨୪	୪୩.୬୮
୪୮	୪୨-ଗ- ୩୧୮	୨୮.୨୪	୪୩.୬୮	୨୮.୨୪	୪୩.୬୮	୩୩.୩୨	୪୬.୨୨
୪୯	୪୨-ଗ-୩୧୮ଏନ୍(୫୯)	୩୩.୩୨	୪୬.୨୨	୩୩.୩୨	୪୬.୨୨	୩୨.୪୬	୩୮.୩୯
	୪୨-ଗ- ୩୨୩	୩୨.୪୬	୩୮.୩୯	୩୨.୪୬	୩୮.୩୯	୩୬.୬୪	୩୦.୨୩
୫୦	୪୨-ଗ- ୩୨୪	୩୬.୬୪	୫୪.୦୭	୩୬.୬୪	୫୪.୦୭	୩୪.୯୪	୫୩.୫୬
୫୧	୪୨-ଗ- ୩୨୪ଏନ୍(୬୯)	୩୪.୯୪	୫୩.୫୬	୩୪.୯୪	୫୩.୫୬	୦.୦୦	୫୦.୬୨
୫୨	୪୨-ଗ- ୩୨୫	୮୦.୪୮	୩୩୮.୬୭	୮୦.୪୮	୩୩୮.୬୭	୮୦.୪୮	୩୩୮.୬୭
୫୩	୪୨-ଗ- ୩୩୩	୬୨.୮୬	୯୨.୬୭	୬୨.୮୬	୯୨.୬୭	୪୪.୫୪	୭୩.୫୨
୫୪	୪୨-ଗ- ୩୩୮	୩୯.୪୦	୫୮.୩୫	୩୯.୪୦	୫୮.୩୫	୩୩.୫୭	୪୬.୨୪
୫୫	୪୨-ଗ- ୩୩୯	୩୩.୦୮	୪୫.୮୭	୩୩.୦୮	୪୫.୮୭	୨୫.୦୦	୪୬.୩୬
୫୬	୪୨-ଗ- ୩୪୦	୭୩.୨୦	୩୦୫.୦୮	୭୩.୨୦	୩୦୫.୦୮	୬୪.୨୦	୩୦୫.୦୮
୫୭	୪୨-ଗ- ୩୪୩	୪.୫୦	୬.୬୪	୪.୫୦	୬.୬୪	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୨-ଗ- ୩୪୩ଏନ୍(୭୬)	୪.୦୦	୫.୯୦	୪.୦୦	୫.୯୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୮	୪୨-ଗ- ୩୪୫	୫୩.୮୨	୭୯.୪୩	୫୩.୮୨	୭୯.୪୩	୩୫.୮୨	୬୫.୯୮
୫୯	୪୨-ଗ- ୩୫୩	୩୩.୬୨	୪୯.୬୨	୩୩.୬୨	୪୯.୬୨	୩୩.୬୨	୪୯.୬୨
୬୦	୪୨-ଗ- ୩୫୨	୩୨.୦୮	୪୭.୩୪	୩୨.୦୮	୪୭.୩୪	୩୨.୦୮	୪୭.୩୪
୬୧	୪୨-ଗ- ୩୫୩	୨୯.୫୨	୪୩.୫୭	୨୯.୫୨	୪୩.୫୭	୨୯.୫୨	୪୩.୫୭
୬୨	୪୨-ଗ- ୩୫୪	୩୨.୭୮	୩୮.୮୬	୩୨.୭୮	୩୮.୮୬	୩୨.୭୮	୩୮.୮୬
	୪୨-ଗ-୩୫୪ଏନ୍(୩୦)	୨.୨୬	୩.୩୪	୨.୨୬	୩.୩୪	୨.୨୬	୩.୩୪
	୪୨-ଗ-୩୫୪ଏନ୍୩(୩୪୪)	୩.୮୪	୨.୭୨	୩.୮୪	୨.୭୨	୩.୮୪	୨.୭୨
	୪୨-ଗ-୩୫୪ଏନ୍୨(୨୯)	୩୮.୦୬	୨୬.୬୫	୩୮.୦୬	୨୬.୬୫	୩୮.୦୬	୨୬.୬୫
୬୩	୪୨-ଗ- ୩୫୫	୪୦.୫୦	୫୯.୭୭	୪୦.୫୦	୫୯.୭୭	୨୫.୫୦	୫୯.୭୭
୬୪	୪୨-ଗ- ୩୫୮	୬୨.୫୬	୯୨.୩୩	୬୨.୫୬	୯୨.୩୩	୬୨.୫୬	୯୨.୩୩
୬୫	୪୨-ଗ- ୩୫୯	୭୨.୨୦	୩୦୬.୫୫	୭୨.୨୦	୩୦୬.୫୫	୭୨.୨୦	୩୦୬.୫୫

	୪୨-ଗ-୧୫୧୧୩(୨୬୪)	୩୮.୩୦	୫୬.୫୨	୩୮.୩୦	୫୬.୫୨	୩୮.୩୦	୫୬.୫୨
୬୬	୪୨-ଗ- ୧୬୦	୮୨.୨୨	୧୨୧.୩୪	୮୨.୨୨	୧୨୧.୩୪	୪୦.୦୦	୧୧.୩୩
୬୭	୪୨-ଗ- ୧୬୫	୪୦.୨୬	୫୧.୪୨	୪୦.୨୬	୫୧.୪୨	୨୦.୦୦	୫୧.୪୨
୬୮	୪୨-ଗ- ୧୬୬	୩୭.୬୨	୫୫.୫୨	୩୭.୬୨	୫୫.୫୨	୧୧.୫୦	୫୨.୬୦
୬୯	୪୨-ଗ- ୧୬୭	୩୬.୪୪	୫୩.୭୮	୩୬.୪୪	୫୩.୭୮	୨୦.୦୦	୫୩.୭୮
୭୦	୪୨-ଗ- ୧୭୦	୧୬.୭୮	୨୪.୭୬	୧୬.୭୮	୨୪.୭୬	୧୬.୭୮	୨୪.୭୬
୭୧	୪୨-ଗ- ୧୭୧	୭.୮୪	୧୧.୫୭	୭.୮୪	୧୧.୫୭	୭.୮୪	୧୧.୫୭
	୪୨-ଗ-୧୭୧୧୩(୧୪)	୧୪.୧୬	୨୦.୧୦	୧୪.୧୬	୨୦.୧୦	୧୬.୫୫	୨୦.୧୦
୭୨	୪୨-ଗ- ୧୭୪	୮୭.୨୮	୧୨୮.୮୧	୮୭.୨୮	୧୨୮.୮୧	୮୭.୧୮	୧୨୮.୮୧
୭୩	୪୨-ଗ- ୧୭୬	୫୮.୭୨	୮୬.୬୬	୫୮.୭୨	୮୬.୬୬	୫୮.୭୨	୭୦.୭୬
୭୪	୪୨-ଗ- ୧୭୭	୪୮.୨୦	୭୧.୧୩	୪୮.୨୦	୭୧.୧୩	୪୮.୨୦	୭୧.୧୩
୭୫	୪୨-ଗ- ୧୭୮	୩୨.୩୨	୪୭.୭୦	୩୨.୩୨	୪୭.୭୦	୩୨.୩୨	୪୭.୭୦
୭୬	୪୨-ଗ- ୧୭୯	୧୪.୦୪	୨୦.୭୨	୧୪.୦୪	୨୦.୭୨	୧୪.୦୪	୩.୩୧
	୪୨-ଗ- ୧୭୯ ୟନ୍ (୧୨୯)	୧୪.୨୪	୨୧.୦୨	୧୪.୨୪	୨୧.୦୨	୧୪.୨୪	୦.୦୦
୭୭	୪୨-ଗ- ୧୮୦	୭୩.୮୦	୧୦୮.୧୨	୭୩.୮୦	୧୦୮.୧୨	୭୩.୮୦	୧୦୮.୧୨
୭୮	୪୨-ଗ- ୧୮୧	୬୧.୧୨	୧୦୩.୧୧	୬୧.୧୨	୧୦୩.୧୧	୩୦.୧୨	୭୮.୭୫
୭୯	୪୨-ଗ- ୧୮୨	୨୨.୪୨	୩୩.୦୧	୨୨.୪୨	୩୩.୦୧	୨୨.୪୨	୩୩.୦୧
୮୦	୪୨-ଗ- ୧୮୩	୩୨.୦୦	୪୭.୨୩	୩୨.୦୦	୪୭.୨୩	୩୨.୦୩	୪୭.୨୩
	୪୨-ଗ-୧୮୩୧୩(୧୦)	୮.୦୮	୧୧.୧୨	୮.୦୮	୧୧.୧୨	୮.୦୮	୧୧.୧୨
	୪୨-ଗ- ୧୮୩୧୩-୨(୩୩)	୧୬.୦୦	୨୩.୬୧	୧୬.୦୦	୨୩.୬୧	୮.୩୧	୨୧.୬୧
୮୧	୪୨-ଗ- ୧୮୪	୮.୭୪	୧୨.୧୦	୮.୭୪	୧୨.୧୦	୮.୭୪	୩.୧୦
୮୨	୪୨-ଗ- ୧୮୫	୨୭.୩୦	୪୦.୨୧	୨୭.୩୦	୪୦.୨୧	୨୭.୩୦	୪୦.୨୧
୮୩	୪୨-ଗ- ୧୮୬	୫୩.୭୬	୭୧.୩୪	୫୩.୭୬	୭୧.୩୪	୨୫.୦୦	୩୦.୦୦
୮୪	୪୨-ଗ- ୧୯୦	୮୬.୫୮	୧୨୭.୭୮	୮୬.୫୮	୧୨୭.୭୮	୮୬.୫୮	୧୨୭.୭୮
୮୫	୪୨-ଗ- ୧୯୧	୧୨.୩୦	୧୮.୧୫	୧୨.୩୦	୧୮.୧୫	୧୨.୩୦	୨.୭୫
	୪୨-ଗ- ୧୯୧ ୟନ୍(୧୧୬)	୪.୨୨	୬.୨୩	୪.୨୨	୬.୨୩	୪.୨୨	୬.୨୩
	୪୨-ଗ- ୧୯୧ ୟନ୍ (୧୧୭)	୪.୦୦	୫.୧୦	୪.୦୦	୫.୧୦	୪.୪୦	୬.୧୦
୮୬	୪୨-ଗ- ୧୯୨	୫୮.୦୬	୮୫.୬୧	୫୮.୦୬	୮୫.୬୧	୫୮.୦୬	୮୫.୬୧
୮୭	୪୨-ଗ- ୧୯୩	୧୦.୫୦	୧୩୩.୫୬	୧୦.୫୦	୧୩୩.୫୬	୧୦.୫୦	୧୩୩.୫୬
୮୮	୪୨-ଗ- ୧୯୪	୭୩.୧୪	୧୦୧.୧୨	୭୩.୧୪	୧୦୧.୧୨	୭୩.୧୪	୧୭.୩୩

૯૯	૪૨-ગ- ૧૯૫	૩૨.૪૪	૪૭.૮૮	૩૨.૪૪	૪૭.૮૮	૩૨.૪૪	૪૭.૮૮
૯૦	૪૨-ગ- ૧૯૬	૨૯.૭૪	૪૩.૮૯	૨૯.૭૪	૪૩.૮૯	૨૯.૭૪	૪૩.૮૯
૯૧	૪૨-ગ- ૧૯૭	૨૬.૬૪	૩૯.૩૨	૨૬.૬૪	૩૯.૩૨	૨૬.૬૪	૩૦.૩૨
	૪૨-ગ- ૧૯૮	૩૩.૪૨	૩૯.૮૩	૩૩.૪૨	૩૯.૮૩	૩૦.૦૦	૪૭.૦૦
૯૨	૪૨-ગ- ૧૯૮૬(૨૮૦)	૪૪.૩૦	૬૫.૩૮	૪૪.૩૦	૬૫.૩૮	૩૩.૩૫	૪૬.૯૫
	૪૨-ગ- ૧૯૯	૪૪.૩૪	૬૫.૪૪	૪૪.૩૪	૬૫.૪૪	૩૨.૦૪	૨૬.૮૭
૯૩	૪૨-ગ- ૧૯૯N ૫૦	૨૦.૪૬	૩૦.૨૦	૨૦.૪૬	૩૦.૨૦	૨૦.૪૬	૩૦.૨૦
૯૪	૪૨-ગ- ૨૦૦	૫૫.૮૨	૮૨.૩૮	૫૫.૮૨	૮૨.૩૮	૫૫.૮૨	૮૨.૩૮
	૪૨-ગ- ૨૦૦૬( ૨૮૩)	૪૨.૫૨	૬૨.૭૫	૪૨.૫૨	૬૨.૭૫	૪૨.૫૨	૬૨.૭૫
૯૫	૪૨-ગ- ૨૦૧	૨૫.૪૨	૩૭.૫૨	૨૫.૪૨	૩૭.૫૨	૨૫.૪૨	૩૭.૫૨
૯૬	૪૨-ગ- ૨૦૨	૬૦.૩૨	૮૯.૦૨	૬૦.૩૨	૮૯.૦૨	૬૦.૩૨	૮૯.૦૨
૯૭	૪૨-ગ- ૨૦૩	૨૪.૪૮	૩૬.૩૩	૨૪.૪૮	૩૬.૩૩	૩૪.૪૮	૩૬.૩૩
૯૮	૪૨-ગ- ૨૦૪	૫૬.૨૪	૮૩.૦૦	૫૬.૨૪	૮૩.૦૦	૫૬.૨૪	૮૩.૦૦
૯૯	૪૨-ગ- ૨૦૫	૩૩.૪૨	૪૬.૩૭	૩૩.૪૨	૪૬.૩૭	૩૩.૪૨	૪૬.૩૭
૧૦૦	૪૨-ગ- ૨૦૬	૪૪.૩૦	૬૫.૩૮	૪૪.૩૦	૬૫.૩૮	૩૦.૦૦	૬૫.૩૮
૧૦૧	૪૨-ગ- ૨૦૭	૩૪.૯૮	૫૩.૬૨	૩૪.૯૮	૫૩.૬૨	૩૪.૯૮	૫૩.૬૨
૧૦૨	૪૨-ગ- ૨૦૮	૭૪.૬૨	૧૧૦.૩૩	૭૪.૬૨	૧૧૦.૩૩	૭૪.૬૨	૧૧૦.૩૩
૧૦૩	૪૨-ગ- ૨૦૯	૫૫.૮૪	૮૨.૪૩	૫૫.૮૪	૮૨.૪૩	૫૫.૮૪	૮૨.૪૩
૧૦૪	૪૨-ગ- ૨૧૦	૧૦૭.૩૨	૧૫૮.૩૮	૧૦૭.૩૨	૧૫૮.૩૮	૧૦૭.૩૨	૧૫૮.૩૮
૧૦૫	૪૨-ગ- ૨૧૧	૧૨.૦૦	૧૭.૭૩	૧૨.૦૦	૧૭.૭૩	૧૨.૦૦	૧૭.૭૩
૧૦૬	૪૨-ગ- ૨૧૨	૨૯.૯૪	૪૪.૩૯	૨૯.૯૪	૪૪.૩૯	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦
૧૦૭	૪૨-ગ- ૨૧૩	૬૬.૩૮	૯૭.૬૭	૬૬.૩૮	૯૭.૬૭	૩૦.૦૦	૯૭.૬૭
૧૦૮	૪૨-ગ- ૨૧૪	૨૬.૩૨	૩૮.૮૪	૨૬.૩૨	૩૮.૮૪	૨૬.૩૨	૩૮.૮૪
૧૦૯	૪૨-ગ- ૨૧૫	૨૦.૩૬	૨૯.૭૫	૨૦.૩૬	૨૯.૭૫	૨૦.૩૬	૨૯.૭૫
૧૧૦	૪૨-ગ- ૨૧૬	૨૦.૩૬	૨૯.૭૫	૨૦.૩૬	૨૯.૭૫	૨૦.૩૬	૨૯.૭૫
૧૧૧	૪૨-ગ- ૨૧૭	૩૮.૦૦	૫૬.૦૮	૩૮.૦૦	૫૬.૦૮	૨૫.૦૦	૩૨.૪૯
૧૧૨	૪૨-ગ- ૨૧૮	૩૩.૫૦	૪૬.૪૯	૩૩.૫૦	૪૬.૪૯	૩૩.૫૦	૪૬.૪૯
૧૧૩	૪૨-ગ- ૨૧૯	૫૬.૫૨	૮૩.૪૩	૫૬.૫૨	૮૩.૪૩	૨૫.૫૨	૮૩.૪૩
૧૧૪	૪૨-ગ- ૨૨૦	૩૦.૬૬	૪૫.૨૫	૩૦.૬૬	૪૫.૨૫	૩૦.૬૬	૪૫.૨૪
૧૧૫	૪૨-ગ- ૨૨૧	૩૩.૫૪	૪૬.૫૫	૩૩.૫૪	૪૬.૫૫	૩૩.૫૪	૨૮.૬૬

૧૧૬	૪૨-ગ- ૨૨૨	૮.૦૮	૧૧.૯૨	૮.૦૮	૧૧.૯૨	૮.૦૮	૧૧.૯૨
૧૧૭	૪૨-ગ- ૨૨૩	૧૬.૯૮	૨૫.૦૬	૧૬.૯૮	૨૫.૦૬	૧૬.૯૮	૨૫.૦૬
૧૧૮	૪૨-ગ- ૨૨૪	૫૯.૧૦	૮૭.૨૨	૫૯.૧૦	૮૭.૨૨	૫૯.૧૦	૮૨.૯૧
૧૧૯	૪૨-ગ- ૨૨૫	૩૫.૮૨	૫૨.૮૬	૩૫.૮૨	૫૨.૮૬	૩૫.૮૨	૫૨.૮૬
૧૨૦	૪૨-ગ- ૨૨૭	૨૯.૧૦	૪૨.૯૫	૨૯.૧૦	૪૨.૯૫	૨૯.૧૦	૨૦.૧૩
૧૨૧	૪૨-ગ- ૨૨૮	૪૯.૪૬	૭૨.૯૯	૪૯.૪૬	૭૨.૯૯	૨૫.૪૬	૬૯.૩૨
૧૨૨	૪૨-ગ- ૨૩૨	૧૦.૧૨	૧૪.૯૪	૧૦.૧૨	૧૪.૯૪	૧૦.૧૨	૪.૨૯
	૪૨-ગ-૨૩૨૯૫(૧૨૩)	૫.૯૨	૮.૭૪	૫.૯૨	૮.૭૪	૫.૯૨	૮.૭૪
	૪૨-ગ-૨૩૨૯૫(૫૪)	૬.૦૪	૮.૯૧	૬.૦૪	૮.૯૧	૬.૦૪	૫.૦૦
	૪૨-ગ-૨૩૨૯૫ ૨(૧૮૬)	૩૯.૧૨	૫૭.૭૩	૩૯.૧૨	૫૭.૭૩	૩૯.૧૨	૫૭.૭૩
૧૨૩	૪૨-ગ- ૨૩૩	૭.૭૨	૧૧.૩૯	૭.૭૨	૧૧.૩૯	૭.૭૨	૧૧.૩૯
	૪૨-ગ-૨૩૩૯૫(૨૮૧)	૧૧.૨૨	૧૬.૫૬	૧૧.૨૨	૧૬.૫૬	૧૧.૨૨	૧૬.૫૬
૧૨૪	૪૨-ગ- ૨૩૪	૨૨.૮૬	૩૩.૭૪	૨૨.૮૬	૩૩.૭૪	૨૨.૮૬	૩૩.૭૪
૧૨૫	૪૨-ગ- ૨૩૫	૩૨.૧૦	૪૭.૩૭	૩૨.૧૦	૪૭.૩૭	૩૨.૧૦	૪૭.૩૭
૧૨૬	૪૨-ગ- ૨૩૭	૯.૪૦	૧૩.૮૭	૯.૪૦	૧૩.૮૭	૯.૪૦	૧૩.૮૭
	૪૨-ગ-૨૩૭૯૫(૨૮૨)	૪.૦૨	૫.૯૩	૪.૦૨	૫.૯૩	૪.૦૨	૫.૯૩
૧૨૭	૪૨-ગ- ૨૩૯	૧૫.૭૦	૨૩.૧૭	૧૫.૭૦	૨૩.૧૭	૧૩૮.૪૦	૨૦૪.૨૫
	૪૨-ગ-૨૩૯૯૫(૨૬)	૩૦.૪૬	૪૪.૯૫	૩૦.૪૬	૪૪.૯૫	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૨-ગ-૨૩૯૯૫(૧૫૬)	૨૫.૯૮	૩૮.૩૪	૨૫.૯૮	૩૮.૩૪	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૨-ગ- ૨૩૯ ૯૫ (૧૩૪)	૩૦.૯૦	૪૫.૬૦	૩૦.૯૦	૪૫.૬૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૨-ગ- ૨૩૯ ૯૫ (૬૫)	૧૮.૨૪	૨૬.૯૨	૧૮.૨૪	૨૬.૯૨	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૨-ગ- ૨૩૯ ૯૫ (૨૧)	૧.૨૬	૧.૮૬	૧.૨૬	૧.૮૬	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૨-ગ- ૨૩૯ ૯૫ (૮)	૧૫.૮૬	૨૩.૪૧	૧૫.૮૬	૨૩.૪૧	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૨૮	૪૨-ગ- ૨૪૦	૨૭.૭૮	૪૧.૦૦	૨૭.૭૮	૪૧.૦૦	૨૭.૭૮	૪૧.૦૦
૧૨૯	૪૨-ગ- ૨૪૧	૧૪.૮૦	૨૧.૮૪	૧૪.૮૦	૨૧.૮૪	૧૪.૮૦	૨૧.૮૪
૧૩૦	૪૨-ગ- ૨૪૨	૭.૦૪	૧૦.૩૯	૭.૦૪	૧૦.૩૯	૭.૦૪	૧૦.૩૯
૧૩૧	૪૨-ગ- ૨૪૩	૧૭.૭૨	૨૬.૧૫	૧૭.૭૨	૨૬.૧૫	૧૦.૦૦	૨૬.૧૫
૧૩૨	૪૨-ગ- ૨૪૪	૧૭.૨૮	૨૫.૫૦	૧૭.૨૮	૨૫.૫૦	૧૦.૦૦	૨૫.૫૦
૧૩૩	૪૨-ગ- ૨૪૫	૮.૦૮	૧૧.૯૨	૮.૦૮	૧૧.૯૨	૮.૦૮	૧૧.૯૨
૧૩૪	૪૨-ગ- ૨૪૬	૨૪.૩૮	૩૫.૯૮	૨૪.૩૮	૩૫.૯૮	૨૪.૩૮	૩૫.૯૮

१३५	४२-ग- २४७	४.६०	६.७९	४.६०	६.७९	४.६०	६.७९
१३६	४२-ग- २४८	१०.४२	१५.३८	१०.४२	१५.३८	१०.४२	१५.३८
१३७	४२-ग- २५०	७.२२	१०.६६	७.२२	१०.६६	७.२२	१०.६६
१३८	४२-ग- २५१	५.८६	८.६५	५.८६	८.६५	५.८६	८.६५
	४२-ग-२५१ एन्(२५३)	५.८४	८.६२	५.८४	८.६२	५.८४	८.६२
१३९	४२-ग- २५२	९.६०	१४.१७	९.६०	१४.१७	९.६०	१४.१७
१४०	४२-ग- २५४	१४.२६	२१.०५	१४.२६	२१.०५	१४.२६	२१.०५
१४१	४२-ग- २५८	३७.४८	५५.३१	३७.४८	५५.३१	३७.४८	५५.३१
१४२	४२-ग- २५९	१०.६८	१५.७६	१०.६८	१५.७६	१०.६८	१५.७६
१४३	४२-ग- २६०	५.०२	७.४१	५.०२	७.४१	५.०२	७.४१
१४४	४२-ग- २६१	११.१६	१६.४७	११.१६	१६.४७	११.१६	१६.४७
१४५	४२-ग- २६२	६.५४	९.६५	६.५४	९.६५	६.५४	९.६५
१४६	४२-ग- २६५	१९.६४	२८.९९	१९.६४	२८.९९	१९.६४	२८.९९
१४७	४२-ग- २६६	१८.३८	२७.१३	१८.३८	२७.१३	१८.३८	२७.१३
१४८	४२-ग- २६७	१०८.६८	१६०.३९	१०८.६८	१६०.३९	१०८.६८	१६०.३९
१४९	४२-ग- २६८	१०.२८	१५.१७	१०.२८	१५.१७	१०.२८	१५.१७
१५०	४२-ग- २६९	१०.३६	१५.२९	१०.३६	१५.२९	१०.३६	१५.२९
१५१	४२-ग- २७०	४८.१२	७१.०२	४८.१२	७१.०२	२५.००	३७.२०
१५२	४२-ग- २७१	८१.४२	१२०.१६	८१.४२	१२०.१६	८१.४२	१३०.५३
१५३	४२-ग- २७२	८३.०४	१२२.५५	८३.०४	१२२.५५	८३.०४	१२२.५५
१५४	४२-ग- २७३	३५.८८	५२.९५	३५.८८	५२.९५	३५.८८	५२.९५
१५५	४२-ग- २७४	३८.१४	५६.२९	३८.१४	५६.२९	३८.१४	५६.२९
१५६	४२-ग- २७६	६६.५४	९८.२०	६६.५४	९८.२०	३०.५४	९४.२४
१५७	४२-ग- २७७	२७.९६	४१.२६	२७.९६	४१.२६	२७.९६	४१.२६
	४२-ग- २७७एन् (२७५)	२६.७४	३९.४६	२६.७४	३९.४६	२६.७४	३९.४६
१५८	४२-ग- २७९	४८.००	७०.८४	४८.००	७०.८४	४८.००	७०.८४
१५९	४२-ग- २८४	१९.२८	२८.४५	१९.२८	२८.४५	१९.२८	२८.४५
	४२-ग-२८४एन्(२६३)	६.४०	९.४५	६.४०	९.४५	६.४०	९.४५
	४२-ग-२८४ एन्( १)	५.१८	७.६४	५.१८	७.६४	५.१८	७.६४
	४२-ग-२८४ एन्३(१८९)	६.३२	९.३३	६.३२	९.३३	६.३२	९.३३



	୪୨-ଗ-୨୮୪୧(୧୫୦)	୮.୪୨	୧୨.୪୩	୮.୪୨	୧୨.୪୩	୮.୪୨	୧୨.୪୩
୧୬୦	୪୨-ଗ- ୨୮୫	୩୬.୩୬	୫୩.୬୬	୩୬.୩୬	୫୩.୬୬	୨୮.୦୦	୫୩.୬୬
୧୬୧	୪୨-ଗ- ୨୮୬	୪୪.୦୨	୬୪.୯୭	୪୪.୦୨	୬୪.୯୭	୪୪.୦୨	୬୪.୯୭
୧୬୨	୪୨-ଗ- ୨୮୭	୮.୧୦	୧୧.୯୫	୮.୧୦	୧୧.୯୫	୮.୧୦	୧୧.୯୫
	୪୨-ଗ-୨୮୭୧(୩୫)	୧୧.୫୦	୧୬.୯୭	୧୧.୫୦	୧୬.୯୭	୧୧.୫୦	୧୬.୯୭
୧୬୩	୪୨-ଗ- ୨୮୮	୭୨.୬୮	୧୦୭.୨୬	୭୨.୬୮	୧୦୭.୨୬	୭୨.୬୮	୧୦୭.୨୬
୧୬୪	୪୨-ଗ- ୨୮୯	୨୬.୦୨	୩୮.୪୦	୨୬.୦୨	୩୮.୪୦	୨୬.୦୨	୩୮.୪୦
	୪୨-ଗ-୨୮୯୧(୨୦)	୨୨.୧୮	୩୨.୭୩	୨୨.୧୮	୩୨.୭୩	୨୨.୧୮	୩୨.୭୩
୧୬୫	୪୨-ଗ- ୨୯୦	୧୩.୨୮	୧୯.୬୦	୧୩.୨୮	୧୯.୬୦	୧୩.୨୮	୧୯.୬୦
୧୬୬	୪୨-ଗ- ୨୯୧	୩୬.୭୪	୫୪.୨୨	୩୬.୭୪	୫୪.୨୨	୨୦.୦୦	୫୪.୨୨
୧୬୭	୪୨-ଗ- ୨୯୨	୩୯.୦୨	୫୭.୫୯	୩୯.୦୨	୫୭.୫୯	୨୨.୦୦	୫୯.୫୯
୧୬୮	୪୨-ଗ- ୨୯୩	୫୨.୦୦	୭୬.୭୪	୫୨.୦୦	୭୬.୭୪	୩୫.୧୨	୫୦.୭୪
	୪୨-ଗ-୨୯୩୧(୮୪)	୫୩.୦୪	୭୮.୨୮	୫୩.୦୪	୭୮.୨୮	୩୬.୫୮	୫୩.୧୪
୧୬୯	୪୨-ଗ- ୨୯୪	୧୦.୮୨	୧୫.୯୭	୧୦.୮୨	୧୫.୯୭	୧୦.୮୨	୧୫.୯୭
୧୭୦	୪୨-ଗ- ୨୯୫	୭୩.୯୮	୧୦୯.୧୮	୭୩.୯୮	୧୦୯.୧୮	୪୧.୯୦	୧୦୯.୧୮
		୬୯୯୨.୬୪	୧୦୩୧୯.୮୫	୬୯୯୨.୬୪	୧୦୩୧୯.୮୫	୬୧୮୩.୮୫	୯୫୧୫.୫୭
୧	୪୩-ଗ-୨	୨୨.୩୪	୩୨.୯୭	୨୨.୩୪	୩୨.୯୭	୨୨.୩୪	୩୩.୨୨
୨	୪୩-ଗ-୫	୩୭.୨୮	୫୫.୦୨	୩୭.୨୮	୫୫.୦୨	୩୭.୨୮	୫୫.୦୨
୩	୪୩-ଗ-୯	୨୯.୨୨	୪୩.୧୨	୨୯.୨୨	୪୩.୧୨	୨୯.୨୨	୪୩.୧୨
୪	୪୩-ଗ-୧୦	୨୮.୧୦	୪୧.୪୭	୨୮.୧୦	୪୧.୪୭	୨୮.୧୦	୪୧.୪୭
୫	୪୩-ଗ-୧୪	୨୬.୭୬	୩୯.୪୯	୨୬.୭୬	୩୯.୪୯	୨୬.୭୬	୩୯.୪୯
	୪୩-ଗ-୧୪N(୮୭)	୨୩.୪୦	୩୪.୫୩	୨୩.୪୦	୩୪.୫୩	୨୩.୪୦	୩୪.୫୩
୬	୪୩-ଗ-୧୮	୪୦.୫୨	୫୯.୮୦	୪୦.୫୨	୫୯.୮୦	୪୦.୫୨	୫୯.୮୦
୭	୪୩-ଗ-୧୯	୩୨.୯୦	୪୮.୫୫	୩୨.୯୦	୪୮.୫୫	୩୨.୯୦	୪୮.୫୫
୮	୪୩-ଗ-୨୦	୨୨.୦୬	୩୨.୫୬	୨୨.୦୬	୩୨.୫୬	୨୨.୦୬	୩୨.୫୬
	୪୩-ଗ-୨୦N(୧୪୨)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୪୩-ଗ-୨୨	୨୯.୪୦	୪୩.୩୯	୨୯.୪୦	୪୩.୩୯	୨୯.୪୦	୪୩.୩୯
୧୦	୪୩-ଗ-୨୯	୧୪.୫୮	୨୧.୫୨	୧୪.୫୮	୨୧.୫୨	୧୪.୫୮	୨୧.୫୨
	୪୩-ଗ-୨୯N(୧୫୭)	୨.୨୮	୩.୩୬	୨.୨୮	୩.୩୬	୨.୨୮	୩.୩୬
୧୧	୪୩-ଗ-୩୩	୪୩.୭୪	୬୪.୫୫	୪୩.୭୪	୬୪.୫୫	୪୩.୭୪	୬୪.୫୫
	୪୩-ଗ-୩୩N(୧୬୩)	୩.୨୨	୪.୭୫	୩.୨୨	୪.୭୫	୩.୨୨	୪.୭୫

	୪୩-ଗ-୩୩N୧(୩୫)	୧୪.୬୬	୨୧.୬୪	୧୪.୬୬	୨୧.୬୪	୧୪.୬୬	୨୧.୬୪
	୪୩-ଗ-୩୩N୨(୬୬)	୧୮.୦୦	୨୬.୫୬	୧୮.୦୦	୨୬.୫୬	୧୮.୦୦	୨୬.୫୬
୧୨	୪୩-ଗ-୩୪	୯.୬୮	୧୪.୨୯	୯.୬୮	୧୪.୨୯	୯.୬୮	୧୪.୨୯
୧୩	୪୩-ଗ-୩୫	୨୩.୪୪	୩୪.୫୯	୨୩.୪୪	୩୪.୫୯	୨୩.୪୪	୩୪.୫୯
୧୪	୪୩-ଗ-୩୬	୧୬.୬୨	୨୪.୫୩	୧୬.୬୨	୨୪.୫୩	୧୬.୬୨	୨୪.୫୩
୧୫	୪୩-ଗ-୩୮	୫୨.୫୬	୬୭.୫୭	୫୨.୫୬	୬୭.୫୭	୫୨.୫୬	୬୭.୫୭
୧୬	୪୩-ଗ-୩୯	୩୫.୪୮	୫୨.୩୬	୩୫.୪୮	୫୨.୩୬	୩୫.୪୮	୫୨.୩୬
୧୭	୪୩-ଗ-୪୧	୧୩.୩୬	୧୯.୭୨	୧୩.୩୬	୧୯.୭୨	୧୩.୩୬	୧୯.୭୨
୧୮	୪୩-ଗ-୪୩	୪୩.୫୪	୬୪.୨୬	୪୩.୫୪	୬୪.୨୬	୪୩.୫୪	୬୪.୨୬
	୪୩-ଗ-୪୩N(୧୨୮)	୧୩.୦୮	୧୯.୩୦	୧୩.୦୮	୧୯.୩୦	୧୩.୦୮	୧୯.୩୦
	୪୩-ଗ-୪୩N୧(୪୪)	୨.୩୮	୩.୫୧	୨.୩୮	୩.୫୧	୨.୩୮	୩.୫୧
	୪୩-ଗ-୪୩N୨(୪୫)	୦.୩୨	୦.୪୭	୦.୩୨	୦.୪୭	୦.୩୨	୦.୪୭
୧୯	୪୩-ଗ-୪୬	୨୬.୪୪	୩୯.୦୨	୨୬.୪୪	୩୯.୦୨	୨୬.୪୪	୩୯.୦୨
	୪୩-ଗ-୪୬N(୯୫)	୧୦.୭୦	୧୫.୭୯	୧୦.୭୦	୧୫.୭୯	୧୦.୭୦	୧୫.୭୯
୨୦	୪୩-ଗ-୬୬	୩୬.୯୪	୫୪.୫୨	୩୬.୯୪	୫୪.୫୨	୩୫.୬୦	୫୪.୫୨
୨୧	୪୩-ଗ-୬୭	୩୪.୯୦	୫୧.୫୧	୩୪.୯୦	୫୧.୫୧	୩୪.୯୦	୫୧.୫୧
୨୨	୪୩-ଗ-୭୮	୨୧.୩୪	୩୧.୪୯	୨୧.୩୪	୩୧.୪୯	୨୧.୩୪	୩୧.୪୯
	୪୩-ଗ-୭୮N(୨୧)	୧.୪୨	୨.୧୦	୧.୪୨	୨.୧୦	୧.୪୨	୨.୧୦
୨୩	୪୩-ଗ-୭୯	୧୨.୧୨	୧୭.୮୯	୧୨.୧୨	୧୭.୮୯	୧୨.୧୨	୧୭.୮୯
	୪୩-ଗ-୭୯N(୧୯୫)	୫.୬୨	୮.୨୯	୫.୬୨	୮.୨୯	୫.୬୨	୮.୨୯
	୪୩-ଗ-୭୯N୧(୯୭)	୩.୮୨	୫.୬୪	୩.୮୨	୫.୬୪	୩.୮୨	୫.୬୪
	୪୩-ଗ-୭୯N୨(୧୫)	୯.୧୨	୧୩.୪୬	୯.୧୨	୧୩.୪୬	୯.୧୨	୧୩.୪୬
	୪୩-ଗ-୭୯N୩(୧୭)	୧୮.୭୨	୨୭.୬୩	୧୮.୭୨	୨୭.୬୩	୧୮.୭୨	୨୭.୬୩
	୪୩-ଗ-୭୯N୪(୧୭୯)	୧୦.୪୬	୧୫.୪୪	୧୦.୪୬	୧୫.୪୪	୧୦.୪୬	୧୫.୪୪
୨୪	୪୩-ଗ-୮୦	୩୧.୯୦	୪୭.୦୮	୩୧.୯୦	୪୭.୦୮	୩୧.୯୦	୪୭.୦୮
୨୫	୪୩-ଗ-୮୧	୪୬.୫୦	୬୮.୬୩	୪୬.୫୦	୬୮.୬୩	୨୬.୯୪	୪୯.୮୭
	୪୩-ଗ-୮୧N(୪୫)	୩.୧୨	୪.୬୦	୩.୧୨	୪.୬୦	୩.୧୨	୪.୬୦
୨୬	୪୩-ଗ-୮୨	୨୮.୫୮	୪୨.୧୮	୨୮.୫୮	୪୨.୧୮	୨୮.୫୮	୩୩.୮୬
୨୭	୪୩-ଗ-୮୩	୩୭.୫୨	୫୫.୩୭	୩୭.୫୨	୫୫.୩୭	୩୭.୫୨	୫୫.୩୭
୨୮	୪୩-ଗ-୮୫	୧୨.୮୨	୧୮.୯୨	୧୨.୮୨	୧୮.୯୨	୧୨.୮୨	୧୮.୯୨
୨୯	୪୩-ଗ-୮୬	୫୯.୬୨	୮୭.୯୯	୫୯.୬୨	୮୭.୯୯	୫୯.୬୨	୮୭.୯୯
୩୦	୪୩-ଗ-୯୧	୮୦.୬୨	୧୧୮.୯୮	୮୦.୬୨	୧୧୮.୯୮	୮୦.୬୨	୧୧୮.୯୮
୩୧	୪୩-ଗ-୯୪	୧୧.୯୮	୧୭.୬୮	୧୧.୯୮	୧୭.୬୮	୧୧.୯୮	୧୭.୬୮
୩୨	୪୩-ଗ-୧୦୦	୩.୮୨	୫.୬୪	୩.୮୨	୫.୬୪	୩.୮୨	୫.୬୪

୩୩	୪୩-୩-୧୦୩	୨୮.୬୦	୪୨.୩୬	୨୮.୬୦	୪୨.୩୬	୨୮.୬୦	୪୨.୩୬
୩୪	୪୩-୩-୧୦୪	୪.୫୪	୬.୬୦	୪.୫୪	୬.୬୦	୪.୫୪	୬.୬୦
	୪୩-୩-୧୦୪N(୧୦୯)	୪.୬୪	୬.୦୦	୪.୬୪	୬.୦୦	୪.୬୪	୬.୦୦
	୪୩-୩-୧୦୪N୩(୧୬)	୨.୫୦	୩.୬୯	୨.୫୦	୩.୬୯	୨.୫୦	୩.୬୯
୩୫	୪୩-୩-୧୦୫	୧୩.୩୮	୧୯.୬୫	୧୩.୩୮	୧୯.୬୫	୧୩.୩୮	୧୯.୬୫
	୪୩-୩-୧୦୫N(୨୬)	୪.୮୪	୬.୩୪	୪.୮୪	୬.୩୪	୪.୮୪	୬.୩୪
	୪୩-୩-୧୦୫N୩(୨୫)	୮.୬୬	୧୨.୯୩	୮.୬୬	୧୨.୯୩	୮.୬୬	୧୨.୯୩
୩୬	୪୩-୩-୧୧୦	୪୬.୪୬	୬୮.୫୬	୪୬.୪୬	୬୮.୫୬	୪୬.୪୬	୬୮.୫୬
୩୭	୪୩-୩-୧୧୧	୯.୪୮	୧୩.୯୯	୯.୪୮	୧୩.୯୯	୯.୪୮	୧୩.୯୯
୩୮	୪୩-୩-୧୨୧	୧୯.୩୮	୨୮.୬୦	୧୯.୩୮	୨୮.୬୦	୧୯.୩୮	୨୮.୬୦
	୪୩-୩-୧୨୧N(୧୯୮)	୨୧.୪୪	୩୧.୬୪	୨୧.୪୪	୩୧.୬୪	୨୧.୪୪	୩୧.୬୪
୩୯	୪୩-୩-୧୨୪	୩୩.୦୦	୪୮.୬୦	୩୩.୦୦	୪୮.୬୦	୩୩.୦୦	୪୮.୬୦
୪୦	୪୩-୩-୧୨୬	୯.୧୬	୧୩.୫୨	୯.୧୬	୧୩.୫୨	୯.୧୬	୧୩.୫୨
୪୧	୪୩-୩-୧୩୦	୨୦.୦୦	୨୯.୫୨	୨୦.୦୦	୨୯.୫୨	୨୦.୦୦	୨୯.୫୨
	୪୩-୩-୧୩୦N(୨୧)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୪୩-୩-୧୩୨	୨୯.୧୦	୪୨.୯୫	୨୯.୧୦	୪୨.୯୫	୨୯.୧୦	୪୨.୯୫
୪୩	୪୩-୩-୧୪୫	୪୧.୯୪	୬୧.୯୦	୪୧.୯୪	୬୧.୯୦	୪୧.୯୪	୬୩.୨୪
୪୪	୪୩-୩-୧୪୬	୬୨.୫୨	୯୨.୨୬	୬୨.୫୨	୯୨.୨୬	୬୨.୫୨	୯୨.୨୬
୪୫	୪୩-୩-୧୫୦	୪୬.୦୦	୬୬.୮୯	୪୬.୦୦	୬୬.୮୯	୪୬.୦୦	୬୬.୮୯
୪୬	୪୩-୩-୧୫୫	୨୪.୫୪	୩୬.୨୨	୨୪.୫୪	୩୬.୨୨	୨୪.୫୪	୩୬.୨୨
୪୭	୪୩-୩-୧୫୬	୫୪.୪୨	୮୦.୩୧	୫୪.୪୨	୮୦.୩୧	୫୪.୪୨	୮୦.୩୧
୪୮	୪୩-୩-୧୫୮	୪୨.୫୦	୬୨.୬୨	୪୨.୫୦	୬୨.୬୨	୪୨.୫୦	୬୨.୬୨
୪୯	୪୩-୩-୧୬୦	୩୨.୮୨	୪୮.୪୪	୩୨.୮୨	୪୮.୪୪	୩୨.୮୨	୪୮.୪୪
	୪୩-୩-୧୬୦N(୨୨୪)	୧୨.୫୬	୧୮.୫୪	୧୨.୫୬	୧୮.୫୪	୧୨.୫୬	୧୮.୫୪
୫୦	୪୩-୩-୧୬୨	୭୨.୩୪	୧୦୬.୬୬	୭୨.୩୪	୧୦୬.୬୬	୭୨.୩୪	୧୦୬.୬୬
୫୧	୪୩-୩-୧୬୬	୪୦.୦୦	୫୯.୦୩	୪୦.୦୦	୫୯.୦୩	୪୦.୦୦	୫୯.୦୩
	୪୩-୩-୧୬୬N(୧୯)	୯.୯୨	୧୪.୬୪	୯.୯୨	୧୪.୬୪	୯.୯୨	୧୪.୬୪
୫୨	୪୩-୩-୧୬୭	୩୨.୫୦	୪୭.୯୬	୩୨.୫୦	୪୭.୯୬	୨୨.୦୦	୩୦.୬୦
୫୩	୪୩-୩-୧୬୮	୩୧.୬୨	୪୬.୮୧	୩୧.୬୨	୪୬.୮୧	୩୦.୯୫	୪୧.୩୨
୫୪	୪୩-୩-୧୭୧	୧୫.୬୦	୨୩.୦୨	୧୫.୬୦	୨୩.୦୨	୧୫.୬୦	୨୩.୦୨
୫୫	୪୩-୩-୧୭୪	୩.୫୨	୫.୧୯	୩.୫୨	୫.୧୯	୩.୫୨	୫.୧୯
	୪୩-୩-୧୭୪N(୧୯୬)	୧.୦୮	୧.୫୯	୧.୦୮	୧.୫୯	୧.୦୮	୧.୫୯
୫୬	୪୩-୩-୧୭୫	୩୨.୨୮	୪୭.୬୪	୩୨.୨୮	୪୭.୬୪	୩୨.୨୮	୨୫.୦୦
୫୭	୪୩-୩-୧୭୮	୩୫.୫୮	୫୨.୫୧	୩୫.୫୮	୫୨.୫୧	୩୫.୫୮	୫୨.୫୧

୫୮	୪୩-ଗ-୧୮୧	୭.୨୮	୧୦.୭୪	୭.୨୮	୧୦.୭୪	୭.୨୮	୧୦.୭୪
୫୯	୪୩-ଗ-୧୯୬	୩୮.୪୦	୫୬.୬୭	୩୮.୪୦	୫୬.୬୭	୩୮.୪୦	୫୬.୬୭
୬୦	୪୩-ଗ-୧୯୯	୬.୩୦	୯.୩୦	୬.୩୦	୯.୩୦	୬.୩୦	୯.୩୦
	୪୩-ଗ-୧୯୯N(୨୧୩)	୨.୯୨	୪.୩୩	୨.୯୨	୪.୩୩	୨.୯୨	୪.୩୩
୬୧	୪୩-ଗ-୨୦୧	୧୭.୩୬	୨୫.୬୨	୧୭.୩୬	୨୫.୬୨	୦.୦୦	୭.୨୬
୬୨	୪୩-ଗ-୨୧୭	୧୯.୭୮	୨୯.୧୯	୧୯.୭୮	୨୯.୧୯	୧୯.୭୮	୨୯.୧୯
୬୩	୪୩-ଗ-୨୧୮	୧୯.୩୨	୨୮.୫୩	୧୯.୩୨	୨୮.୫୩	୧୯.୩୨	୨୮.୫୩
୬୪	୪୩-ଗ-୨୨୦	୫୦.୦୪	୭୩.୮୫	୫୦.୦୪	୭୩.୮୫	୫୦.୦୪	୭୩.୮୫
	୪୩-ଗ-୨୨୦N(୨୨୫)	୧୨.୧୮	୧୭.୯୮	୧୨.୧୮	୧୭.୯୮	୧୨.୧୮	୧୭.୯୮
୬୫	୪୩-ଗ-୨୨୨	୨୭.୨୦	୪୦.୩୪	୨୭.୨୦	୪୦.୩୪	୧୭.୨୦	୪୦.୩୪
୬୬	୪୩-ଗ-୨୨୩	୧୧.୨୬	୧୬.୬୨	୧୧.୨୬	୧୬.୬୨	୧୧.୨୬	୧୬.୬୨
	୪୩-ଗ-୨୨୩N(୧୨୭)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୭	୪୩-ଗ-୨୨୬	୨୦.୨୨	୨୯.୮୪	୨୦.୨୨	୨୯.୮୪	୨୦.୨୨	୨୭.୬୭
୬୮	୪୩-ଗ-୨୨୭	୧୫.୭୦	୨୩.୧୭	୧୫.୭୦	୨୩.୧୭	୧୫.୭୦	୨୩.୧୭
	୪୩-ଗ-୨୨୭N(୧୬୩)	୨୩.୫୦	୩୪.୬୮	୨୩.୫୦	୩୪.୬୮	୨୩.୫୦	୩୪.୬୮
୬୯	୪୩-ଗ-୨୨୮	୪୨.୯୮	୬୩.୪୩	୪୨.୯୮	୬୩.୪୩	୪୨.୯୮	୬୩.୪୩
୭୦	୪୩-ଗ-୨୨୯	୨୫.୪୨	୩୭.୫୨	୨୫.୪୨	୩୭.୫୨	୨୫.୪୨	୩.୦୦
	୪୩-ଗ-୨୨୯N(୧୩୬)	୧୦.୨୦	୧୫.୦୫	୧୦.୨୦	୧୫.୦୫	୧୦.୨୦	୩.୦୦
	୪୩-ଗ-୨୨୯N୧(୧୨୭)	୨.୯୬	୪.୩୭	୨.୯୬	୪.୩୭	୨.୯୬	୨.୩୬
୭୧	୪୩-ଗ-୨୩୦ □	୧୦.୧୮	୧୫.୦୨	୧୦.୧୮	୧୫.୦୨	୧୦.୧୮	୧୫.୦୨
	୪୩ଗ୨୩୦N(୪୪N୧)(୪୬)	୪.୫୮	୬.୭୬	୪.୫୮	୬.୭୬	୪.୫୮	୬.୭୬
	୪୩ଗ୨୩୦N୧(୪୪N୨)(୪୫)	୨.୦୨	୨.୯୮	୨.୦୨	୨.୯୮	୨.୦୨	୨.୯୮
୭୨	୪୩-ଗ-୨୩୧ □	୧୩.୮୪	୨୦.୪୩	୧୩.୮୪	୨୦.୪୩	୧୩.୮୪	୨୦.୪୩
୭୩	୪୩-ଗ-୨୩୨	୧୫.୯୬	୨୩.୫୫	୧୫.୯୬	୨୩.୫୫	୧୫.୯୬	୨୩.୫୫
	୪୩-ଗ-୨୩୨N(୨୭)	୫.୮୪	୮.୬୨	୫.୮୪	୮.୬୨	୫.୮୪	୮.୬୨
	୪୩-ଗ-୨୩୨N୧(୨୩)	୪.୦୦	୫.୯୦	୪.୦୦	୫.୯୦	୪.୦୦	୫.୯୦
	୪୩-ଗ-୨୩୨N୨(୨୪)	୫.୦୪	୭.୪୪	୫.୦୪	୭.୪୪	୫.୦୪	୭.୪୪
୭୪	୪୩-ଗ-୨୩୩(୧୫୯)	୮୦.୬୨	୧୧୮.୯୮	୮୦.୬୨	୧୧୮.୯୮	୧୧୦.୬୨	୧୬୩.୯୮
୭୫	୪୩-ଗ-୨୩୪(୧୫୨)	୩୫.୫୦	୫୨.୩୯	୩୫.୫୦	୫୨.୩୯	୩୫.୫୦	୨୯.୧୯
୭୬	୪୩-ଗ-୨୩୫	୨୫.୩୨	୩୭.୩୭	୨୫.୩୨	୩୭.୩୭	୨୫.୩୨	୩୭.୩୭
	୪୩-ଗ-୨୩୫N(୩)	୮.୯୮	୧୩.୨୫	୮.୯୮	୧୩.୨୫	୮.୯୮	୧୩.୨୫
		୨୫୧୯.୨୨	୩୭୧୭.୯୩	୨୫୧୯.୨୨	୩୭୧୭.୯୩	୨୪୬୯.୬୯	୩୫୬୭.୬୨
୧	୪୭-ଗ- ୧	୪୦.୮୦	୬୦.୨୩	୪୦.୮୦	୬୦.୨୩	୪୦.୮୦	୬୦.୨୩

୨	୪୭-ଗ- ୪	୩୨.୪୨	୪୭.୮୫	୩୨.୪୨	୪୭.୮୫	୩୨.୪୨	୬୦.୦୪
୩	୪୭-ଗ- ୬	୪୯.୨୮	୭୨.୭୩	୪୯.୨୮	୭୨.୭୩	୪୯.୨୮	୭୨.୭୩
୪	୪୭-ଗ- ୭	୬୦.୩୦	୮୮.୭୦	୬୦.୩୦	୮୮.୭୦	୬୦.୩୦	୮୮.୭୦
୫	୪୭-ଗ- ୮	୨୩.୦୬	୩୪.୦୩	୨୩.୦୬	୩୪.୦୩	୨୩.୦୬	୩୪.୦୩
୬	୪୭-ଗ- ୯	୪୪.୪୬	୬୫.୬୩	୪୪.୪୬	୬୫.୬୩	୪୪.୪୬	୬୫.୬୩
୭	୪୭-ଗ- ୧୨	୨୫.୦୨	୩୬.୯୨	୨୫.୦୨	୩୬.୯୨	୪୩.୮୨	୬୪.୬୭
	୪୭-ଗ- ୧୨ଏନ (୧୧)	୧୮.୮୦	୨୭.୭୫	୧୮.୮୦	୨୭.୭୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୮	୪୭-ଗ- ୧୩	୩୪.୮୮	୫୩.୪୮	୩୪.୮୮	୫୩.୪୮	୩୪.୮୮	୫୩.୪୮
୯	୪୭-ଗ- ୧୪	୪୯.୮୪	୭୩.୫୫	୪୯.୮୪	୭୩.୫୫	୪୯.୮୪	୭୩.୫୫
୧୦	୪୭-ଗ- ୧୫	୬୩.୮୨	୯୪.୩୯	୬୩.୮୨	୯୪.୩୯	୬୩.୮୨	୯୪.୩୯
୧୧	୪୭-ଗ- ୧୬	୪୩.୨୦	୬୦.୮୦	୪୩.୨୦	୬୦.୮୦	୪୩.୨୦	୬୦.୮୦
୧୨	୪୭-ଗ- ୧୭	୯.୬୪	୧୪.୨୩	୯.୬୪	୧୪.୨୩	୯.୬୪	୧୪.୨୩
୧୩	୪୭-ଗ- ୧୮	୩୦.୪୬	୪୪.୯୫	୩୦.୪୬	୪୪.୯୫	୩୦.୪୬	୪୪.୯୫
୧୪	୪୭-ଗ- ୧୯	୩୬.୬୨	୫୪.୦୪	୩୬.୬୨	୫୪.୦୪	୩୬.୬୨	୫୪.୦୪
୧୫	୪୭-ଗ- ୨୦	୨୬.୭୦	୩୯.୪୦	୨୬.୭୦	୩୯.୪୦	୨୬.୭୦	୩୯.୪୦
୧୬	୪୭-ଗ- ୨୧	୨୮.୩୬	୪୩.୫୬	୨୮.୩୬	୪୩.୫୬	୨୮.୩୬	୪୩.୫୬
୧୭	୪୭-ଗ- ୨୨	୩୩.୨୦	୪୯.୦୦	୩୩.୨୦	୪୯.୦୦	୩୩.୨୦	୪୯.୦୦
୧୮	୪୭-ଗ- ୨୩	୨୩.୦୦	୩୦.୯୯	୨୩.୦୦	୩୦.୯୯	୨୩.୦୦	୩୦.୯୯
୧୯	୪୭-ଗ- ୨୪	୬୦.୫୦	୮୯.୨୯	୬୦.୫୦	୮୯.୨୯	୬୦.୫୦	୮୯.୨୯
୨୦	୪୭-ଗ- ୨୫	୨୪.୭୬	୩୬.୫୪	୨୪.୭୬	୩୬.୫୪	୨୪.୭୬	୩୬.୫୪
୨୧	୪୭-ଗ- ୨୮	୪୫.୯୨	୬୭.୭୭	୪୫.୯୨	୬୭.୭୭	୩୪.୮୩	୬୭.୭୭
୨୨	୪୭-ଗ- ୨୯	୪୩.୮୪	୬୩.୭୫	୪୩.୮୪	୬୩.୭୫	୪୩.୮୪	୬୩.୭୫
୨୩	୪୭-ଗ- ୩୦	୫୮.୨୪	୮୫.୯୫	୫୮.୨୪	୮୫.୯୫	୫୮.୨୪	୮୫.୯୫
୨୪	୪୭-ଗ- ୩୧	୫୦.୮୦	୭୪.୯୭	୫୦.୮୦	୭୪.୯୭	୫୦.୮୦	୭୪.୯୭
୨୫	୪୭-ଗ- ୩୨	୩୫.୪୨	୫୨.୨୭	୩୫.୪୨	୫୨.୨୭	୩୫.୪୨	୫୨.୨୭
୨୬	୪୭-ଗ- ୩୩	୪୩.୪୬	୬୪.୩୪	୪୩.୪୬	୬୪.୩୪	୪୩.୪୬	୬୪.୩୪
୨୭	୪୭-ଗ- ୩୪	୩୮.୫୦	୫୬.୮୨	୩୮.୫୦	୫୬.୮୨	୩୮.୫୦	୫୬.୮୨
୨୮	୪୭-ଗ- ୩୫	୩୩.୯୦	୪୭.୦୮	୩୩.୯୦	୪୭.୦୮	୩୩.୯୦	୪୭.୦୮
୨୯	୪୭-ଗ- ୩୬	୫୬.୫୨	୮୩.୪୩	୫୬.୫୨	୮୩.୪୩	୫୬.୫୨	୮୩.୪୩
୩୦	୪୭-ଗ- ୩୮	୪୯.୫୮	୭୩.୩୭	୪୯.୫୮	୭୩.୩୭	୨୯.୮୮	୫୫.୩୩
୩୧	୪୭-ଗ- ୩୯	୬୦.୦୮	୮୮.୬୭	୬୦.୦୮	୮୮.୬୭	୬୦.୦୮	୫୦.୬୭
୩୨	୪୭-ଗ- ୪୩	୩୨.୪୪	୪୭.୮୮	୩୨.୪୪	୪୭.୮୮	୩୨.୪୪	୬୩.୭୫
	୪୭-ଗ-୪୩ଏନ(୩୭)	୪୨.୫୮	୬୨.୮୪	୪୨.୫୮	୬୨.୮୪	୪୨.୫୮	୭୫.୪୫
	୪୭-ଗ-୪୩ଏନ(୬୯)	୪୫.୦୨	୬୬.୪୪	୪୫.୦୨	୬୬.୪୪	୪୫.୦୨	୮୩.୯୨

୩୩	୪୭-୩- ୪୨	୩୫.୦୪	୫୩.୭୩	୩୫.୦୪	୫୩.୭୩	୩୫.୦୪	୩୫.୭୨
୩୪	୪୭-୩- ୪୩	୩୩.୨୮	୩୯.୬୦	୩୩.୨୮	୩୯.୬୦	୩୩.୨୮	୩୯.୬୦
	୪୭-୩-୪୩୧୩(୬୩)	୬.୩୬	୯.୦୯	୬.୩୬	୯.୦୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୪୭-୩- ୪୪	୨୭.୫୬	୪୦.୬୭	୨୭.୫୬	୪୦.୬୭	୨୭.୫୬	୩୦.୬୭
୩୬	୪୭-୩- ୪୫	୩୪.୦୦	୫୦.୩୮	୩୪.୦୦	୫୦.୩୮	୩୪.୦୦	୫୦.୭୩
୩୭	୪୭-୩- ୪୬	୨୯.୩୦	୪୩.୨୪	୨୯.୩୦	୪୩.୨୪	୨୯.୩୦	୩୫.୯୫
୩୮	୪୭-୩- ୪୮	୨୮.୫୮	୪୨.୩୮	୨୮.୫୮	୪୨.୩୮	୨୮.୫୮	୪୨.୩୮
୩୯	୪୭-୩- ୪୯	୨୭.୪୮	୪୦.୫୬	୨୭.୪୮	୪୦.୫୬	୨୭.୪୮	୪୦.୫୬
୪୦	୪୭-୩- ୫୦	୫୦.୮୦	୭୪.୯୭	୫୦.୮୦	୭୪.୯୭	୨୭.୪୯	୬୦.୦୪
୪୩	୪୭-୩- ୫୩	୩୬.୦୬	୫୩.୨୨	୩୬.୦୬	୫୩.୨୨	୩୬.୦୬	୫୩.୨୨
୪୨	୪୭-୩- ୫୪	୩୫.୩୦	୫୨.୩୦	୩୫.୩୦	୫୨.୩୦	୩୫.୩୦	୪୪.୩୭
୪୩	୪୭-୩- ୫୬	୪୦.୬୨	୫୯.୯୫	୪୦.୬୨	୫୯.୯୫	୪୦.୬୨	୭୪.୬୭
୪୪	୪୭-୩- ୫୮	୩୩.୬୨	୨୦.୩୦	୩୩.୬୨	୨୦.୩୦	୩୩.୬୨	୨୦.୩୦
୪୫	୪୭-୩- ୫୯	୩୨.୫୬	୩୮.୫୪	୩୨.୫୬	୩୮.୫୪	୩୨.୫୬	୩୮.୫୪
୪୬	୪୭-୩- ୬୦	୩୮.୮୮	୨୭.୮୬	୩୮.୮୮	୨୭.୮୬	୩୮.୮୮	୨୭.୮୬
୪୭	୪୭-୩- ୬୩	୨୩.୩୨	୩୩.୩୭	୨୩.୩୨	୩୩.୩୭	୨୩.୩୨	୩୩.୩୭
୪୮	୪୭-୩- ୬୨	୩୦.୦୬	୪୪.୩୬	୩୦.୦୬	୪୪.୩୬	୩୦.୦୬	୪୪.୩୬
୪୯	୪୭-୩- ୬୪	୩୪.୩୦	୫୦.୩୩	୩୪.୩୦	୫୦.୩୩	୩୫.୮୪	୪.୯୭
୫୦	୪୭-୩- ୬୫	୪୬.୮୦	୬୯.୦୭	୪୬.୮୦	୬୯.୦୭	୪୬.୮୦	୬୯.୦୭
୫୩	୪୭-୩- ୬୬	୨୭.୭୮	୪୩.୦୦	୨୭.୭୮	୪୩.୦୦	୨୭.୭୮	୩୩.୦୦
୫୨	୪୭-୩- ୬୭	୩୫.୪୮	୫୨.୩୬	୩୫.୪୮	୫୨.୩୬	୩୫.୪୮	୫୨.୩୬
୫୩	୪୭-୩- ୬୮	୪୩.୩୬	୬୦.୭୪	୪୩.୩୬	୬୦.୭୪	୪୩.୩୬	୬୦.୭୪
୫୪	୪୭-୩- ୭୦	୨୯.୮୨	୪୪.୦୩	୨୯.୮୨	୪୪.୦୩	୨୯.୮୨	୪୪.୦୩
୫୫	୪୭-୩- ୭୩	୩୫.୩୪	୫୩.୮୬	୩୫.୩୪	୫୩.୮୬	୩୫.୩୪	୫୩.୮୬
୫୬	୪୭-୩- ୭୨	୨୭.୩୦	୩୯.୯୯	୨୭.୩୦	୩୯.୯୯	୩୦.୦୦	୩୪.୬୯
୫୭	୪୭-୩- ୭୩	୩୮.୯୨	୨୭.୯୨	୩୮.୯୨	୨୭.୯୨	୩୮.୯୨	୨୭.୯୨
୫୮	୪୭-୩- ୭୪	୩୫.୮୦	୨୩.୩୨	୩୫.୮୦	୨୩.୩୨	୩୫.୮୦	୨୩.୩୨
୫୯	୪୭-୩- ୭୫	୬.୮୦	୩୦.୦୪	୬.୮୦	୩୦.୦୪	୬.୮୦	୩୦.୦୪
୬୦	୪୭-୩- ୭୭	୪୯.୩୬	୭୨.୫୫	୪୯.୩୬	୭୨.୫୫	୪୫.୯୩	୫୪.୯୮
୬୩	୪୭-୩- ୭୮	୩୩.୭୮	୪୬.୯୦	୩୩.୭୮	୪୬.୯୦	୩୩.୭୮	୪୬.୯୦
୬୨	୪୭-୩- ୭୯	୩୪.୨୨	୫୦.୫୦	୩୪.୨୨	୫୦.୫୦	୩୪.୨୨	୪୦.୫୪
୬୩	୪୭-୩- ୮୦	୩୭.୫୮	୨୫.୯୪	୩୭.୫୮	୨୫.୯୪	୩୭.୫୮	୨୫.୯୪
୬୪	୪୭-୩- ୮୩	୩୫.୮୦	୫୨.୮୩	୩୫.୮୦	୫୨.୮୩	୩୫.୮୦	୫୨.୮୩
୬୫	୪୭-୩- ୮୨	୩୩.୯୦	୪୭.୦୮	୩୩.୯୦	୪୭.୦୮	୩୩.୯୦	୪୭.୦୮

६६	४७-ग- ८३	३४.९२	५१.५४	३४.९२	५१.५४	३४.९२	६२.८८
६७	४७-ग- ८५	३०.१०	४४.४२	३०.१०	४४.४२	३०.१०	४४.४२
	४७-ग-८५एन्(२७)	२.२२	३.२८	२.२२	३.२८	२.२२	३.२८
	४७-ग-८५एन्(७६)	०.२४	०.३५	०.२४	०.३५	०.२४	०.३५
६८	४७-ग- ८६	४१.४४	६१.१६	४१.४४	६१.१६	४१.४४	६१.१६
६९	४७-ग- ८७	१२.८४	१८.९५	१२.८४	१८.९५	१२.८४	१८.९५
७०	४७-ग- ८८ (२)	४०.२०	५९.३३	४०.२०	५९.३३	४०.२०	५९.३३
		२५२८.७४	३७३१.९५	२५२८.७४	३७३१.९५	२४२९.८७	३५६२.४३

गोषवारा

१	२७-ग	४१८१.२८	६१७०.८०	४१८१.२८	६१७०.८०	३७१८.५६	५३५६.४७
२	२८-ग	६९८८.८४	१०३१४.२४	६९८८.८४	१०३१४.२४	६०३९.२३	८६५४.०५
३	४२-ग	६९९२.६४	१०३१९.८५	६९९२.६४	१०३१९.८५	६१८३.८५	९५१५.५७
४	४३-ग	२५१९.२२	३७१७.९१	२५१९.२२	३७१७.९१	२४६९.६९	३५६७.६२
५	४७-ग	२५२८.७४	३७३१.९५	२५२८.७४	३७३१.९५	२४२९.८७	३५६२.४३
	एकूण	२३२१०.७२	३४२५४.७५	२३२१०.७२	३४२५४.७५	२०८४१.२०	३०६५६.१४