

ग परिमंडळ शिधावाटप क्षेत्र

योजना : राष्ट्रीय अन्न सुरक्षा कायद्यांतर्गत - प्राधान्य कुटूंब

माहे : मार्च, 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	६८.२२	१००.१८	६८.२२	१००.१८	६८.२२	१००.१८
२	२७-ग- २	९५.८८	१४०.८१	९५.८८	१४०.८१	९५.८८	१४०.८१
३	२७-ग- ३	३५.०३	५१.४४	३५.०३	५१.४४	३५.०३	५१.४४
४	२७-ग- ३१	७७.२४	११३.४३	७७.२४	११३.४३	७७.२४	११३.४३
५	२७-ग- ३८	२२.७५	३३.४१	२२.७५	३३.४१	२२.७५	३३.४१
६	२७-ग- ३९	६३.०७	९२.६२	६३.०७	९२.६२	६३.०७	९२.६२
	२७-ग- ३९एन्(७१)	२९.६२	४३.५०	२९.६२	४३.५०	२९.६२	४३.५०
७	२७-ग- ४१	६८.६२	१००.७७	६८.६२	१००.७७	६८.६२	१००.७७
८	२७-ग- ४३	७०.५७	१०३.६४	७०.५७	१०३.६४	७०.५७	१०३.६४
९	२७-ग- ४४	१.६८	२.४६	१.६८	२.४६	१.६८	२.४६
१०	२७-ग- ५०	४०.२०	५९.०३	४०.२०	५९.०३	४०.२०	५९.०३
११	२७-ग- ५४	८७.४०	१२८.३५	८७.४०	१२८.३५	८७.४०	१२८.३५
१२	२७-ग- ५७	६१.४७	९०.२८	६१.४७	९०.२८	६१.४७	९०.२८
	२७-ग- ५७एन्(१२)	५८.६८	८६.१७	५८.६८	८६.१७	५८.६८	८६.१७
१३	२७-ग- ६२	५३.१५	७८.०५	५३.१५	७८.०५	५३.१५	७८.०५
१४	२७-ग- ६६	३४.९३	५१.२९	३४.९३	५१.२९	३४.९३	५१.२९
१५	२७-ग- ६७	१८.५२	२७.२०	१८.५२	२७.२०	१८.५२	२७.२०
१६	२७-ग- ६८	५१.५७	७५.७४	५१.५७	७५.७४	५१.५७	७५.७४
	२७-ग- ६८एन्(१३६)	३६.७२	५३.९३	३६.७२	५३.९३	३६.७२	५३.९३
१७	२७-ग- ८०	६२.९५	९२.४५	६२.९५	९२.४५	६२.९५	९२.४५
१८	२७-ग- ८३	४२.७९	६२.८४	४२.७९	६२.८४	४२.७९	६२.८४
१९	२७-ग- ८९	५४.८०	८०.४९	५४.८०	८०.४९	५४.८०	८०.४९
२०	२७-ग- ९१	४०.८५	६०.००	४०.८५	६०.००	४०.८५	६०.००
२१	२७-ग- ९२	६८.९७	१०१.३०	६८.९७	१०१.३०	६८.९७	१०१.३०
	२७-ग- ९२एन्(१२९)	६४.५६	९४.८२	६४.५६	९४.८२	६४.५६	९४.८२
२२	२७-ग- ९३	४८.९८	७१.९३	४८.९८	७१.९३	४८.९८	७१.९३

୨୩	୨୭-୩- ୧୬	୭.୩୮	୧୦.୫୫	୭.୩୮	୧୦.୫୫	୭.୩୮	୧୦.୫୫
୨୪	୨୭-୩- ୧୭	୩୮.୬୪	୫୬.୭୫	୩୮.୬୪	୫୬.୭୫	୩୮.୬୪	୫୬.୭୫
୨୫	୨୭-୩- ୧୮	୩୦.୪୨	୪୪.୬୭	୩୦.୪୨	୪୪.୬୭	୩୦.୪୨	୪୪.୬୭
	୨୭-୩- ୧୮୧୩(୩୩)	୧୦.୦୬	୧୪.୭୭	୧୦.୦୬	୧୪.୭୭	୧୦.୦୬	୧୪.୭୭
୨୬	୨୭-୩- ୧୯	୩୬.୭୬	୫୩.୯୯	୩୬.୭୬	୫୩.୯୯	୩୬.୭୬	୫୩.୯୯
୨୭	୨୭-୩- ୧୦୨	୫୪.୨୯	୭୯.୭୩	୫୪.୨୯	୭୯.୭୩	୫୪.୨୯	୭୯.୭୩
୨୮	୨୭-୩- ୧୦୩	୪୬.୯୪	୬୮.୯୪	୪୬.୯୪	୬୮.୯୪	୪୬.୯୪	୬୮.୯୪
୨୯	୨୭-୩- ୧୦୭	୨୧.୭୯	୩୨.୦୧	୨୧.୭୯	୩୨.୦୧	୨୧.୭୯	୩୨.୦୧
୩୦	୨୭-୩- ୧୦୮	୪୦.୨୮	୫୯.୧୫	୪୦.୨୮	୫୯.୧୫	୪୦.୨୮	୫୯.୧୫
	୨୭-୩- ୧୦୮୧୩(୫୩)	୭.୩୮	୧୦.୫୫	୭.୩୮	୧୦.୫୫	୭.୩୮	୧୦.୫୫
୩୧	୨୭-୩- ୧୧୦	୨୮.୨୮	୪୧.୫୩	୨୮.୨୮	୪୧.୫୩	୨୮.୨୮	୪୧.୫୩
୩୨	୨୭-୩- ୧୧୨	୨୪.୧୯	୩୫.୫୨	୨୪.୧୯	୩୫.୫୨	୨୪.୧୯	୩୫.୫୨
୩୩	୨୭-୩- ୧୧୪	୯୩.୭୬	୧୩୭.୭୦	୯୩.୭୬	୧୩୭.୭୦	୯୩.୭୬	୧୩୭.୭୦
୩୪	୨୭-୩- ୧୧୫	୨୭.୩୮	୩୯.୯୨	୨୭.୩୮	୩୯.୯୨	୨୭.୩୮	୩୯.୯୨
୩୫	୨୭-୩- ୧୧୬	୨୦.୫୨	୩୦.୧୩	୨୦.୫୨	୩୦.୧୩	୨୦.୫୨	୩୦.୧୩
୩୬	୨୭-୩- ୧୧୮	୩୨.୧୭	୪୭.୨୫	୩୨.୧୭	୪୭.୨୫	୩୨.୧୭	୪୭.୨୫
୩୭	୨୭-୩- ୧୧୯	୩୯.୫୦	୫୮.୦୧	୩୯.୫୦	୫୮.୦୧	୩୯.୫୦	୫୮.୦୧
୩୮	୨୭-୩- ୧୨୦	୩୯.୯୬	୫୮.୬୮	୩୯.୯୬	୫୮.୬୮	୩୯.୯୬	୫୮.୬୮
୩୯	୨୭-୩- ୧୨୧	୩୨.୨୭	୪୭.୪୦	୩୨.୨୭	୪୭.୪୦	୩୨.୨୭	୪୭.୪୦
୪୦	୨୭-୩- ୧୨୨	୫୩.୮୭	୭୯.୧୧	୫୩.୮୭	୭୯.୧୧	୫୩.୮୭	୭୯.୧୧
୪୧	୨୭-୩- ୧୨୩	୪୩.୭୯	୬୪.୩୧	୪୩.୭୯	୬୪.୩୧	୪୩.୭୯	୬୪.୩୧
୪୨	୨୭-୩- ୧୨୪	୧୧୧.୭୪	୧୬୪.୧୧	୧୧୧.୭୪	୧୬୪.୧୧	୧୧୧.୭୪	୧୬୪.୧୧
୪୩	୨୭-୩- ୧୨୫	୩୬.୩୦	୫୩.୩୨	୩୬.୩୦	୫୩.୩୨	୩୬.୩୦	୫୩.୩୨
୪୪	୨୭-୩- ୧୨୬	୪୮.୯୦	୭୧.୮୧	୪୮.୯୦	୭୧.୮୧	୪୮.୯୦	୭୧.୮୧
୪୫	୨୭-୩- ୧୨୭	୬୯.୪୩	୧୦୧.୯୭	୬୯.୪୩	୧୦୧.୯୭	୬୯.୪୩	୧୦୧.୯୭
୪୬	୨୭-୩- ୧୨୮	୧୧.୮୨	୧୭.୩୫	୧୧.୮୨	୧୭.୩୫	୧୧.୮୨	୧୭.୩୫
୪୭	୨୭-୩- ୧୩୧	୨୦.୭୬	୩୦.୪୮	୨୦.୭୬	୩୦.୪୮	୨୦.୭୬	୩୦.୪୮
୪୮	୨୭-୩- ୧୩୨	୩୧.୫୯	୪୬.୪୦	୩୧.୫୯	୪୬.୪୦	୩୧.୫୯	୪୬.୪୦
	୨୭-୩- ୧୩୨୧୩(୧୫୪)	୧୦.୮୮	୧୫.୯୭	୧୦.୮୮	୧୫.୯୭	୧୦.୮୮	୧୫.୯୭
୪୯	୨୭-୩- ୧୩୩	୮୯.୫୩	୧୩୧.୪୯	୮୯.୫୩	୧୩୧.୪୯	୮୯.୫୩	୧୩୧.୪୯
୫୦	୨୭-୩- ୧୩୪	୪୭.୦୦	୬୯.୦୩	୪୭.୦୦	୬୯.୦୩	୪୭.୦୦	୬୯.୦୩
୫୧	୨୭-୩- ୧୩୫	୭୨.୨୧	୧୦୬.୦୫	୭୨.୨୧	୧୦୬.୦୫	୭୨.୨୧	୧୦୬.୦୫
	୨୭-୩- ୧୩୫୧୩(୮୫)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୨୭-୩- ୧୩୭	୩୨.୭୩	୪୮.୦୭	୩୨.୭୩	୪୮.୦୭	୩୨.୭୩	୪୮.୦୭

୬୩	୨୭-୩- ୧୩୮	୩୯.୬୦	୬୮.୦୧	୩୯.୬୦	୬୮.୦୧	୩୯.୬୦	୬୮.୦୧
୬୪	୨୭-୩- ୧୩୯	୬୭.୦୪	୯୮.୪୬	୬୭.୦୪	୯୮.୪୬	୬୭.୦୪	୯୮.୪୬
୬୫	୨୭-୩- ୧୪୦	୧୬.୨୬	୨୩.୮୬	୧୬.୨୬	୨୩.୮୬	୧୬.୨୬	୨୩.୮୬
୬୬	୨୭-୩- ୧୪୧	୬୮.୨୪	୧୦୦.୨୧	୬୮.୨୪	୧୦୦.୨୧	୬୮.୨୪	୧୦୦.୨୧
୬୭	୨୭-୩- ୧୪୨	୪୭.୬୦	୬୯.୯୧	୪୭.୬୦	୬୯.୯୧	୪୭.୬୦	୬୯.୯୧
୬୮	୨୭-୩- ୧୪୩	୧୮.୧୬	୨୬.୬୭	୧୮.୧୬	୨୬.୬୭	୧୮.୧୬	୨୬.୬୭
୬୯	୨୭-୩- ୧୪୬	୧୨.୭୭	୧୮.୭୬	୧୨.୭୭	୧୮.୭୬	୧୨.୭୭	୧୮.୭୬
୭୦	୨୭-୩- ୧୪୬	୮୦.୧୯	୧୧୭.୭୭	୮୦.୧୯	୧୧୭.୭୭	୮୦.୧୯	୧୧୭.୭୭
୭୧	୨୭-୩- ୧୪୭	୩୬.୭୨	୬୩.୯୩	୩୬.୭୨	୬୩.୯୩	୩୬.୭୨	୬୩.୯୩
୭୨	୨୭-୩- ୧୪୮	୩୪.୮୩	୬୧.୧୬	୩୪.୮୩	୬୧.୧୬	୩୪.୮୩	୬୧.୧୬
୭୩	୨୭-୩- ୧୪୯(୪୯)	୧୩.୨୭	୧୯.୪୯	୧୩.୨୭	୧୯.୪୯	୧୩.୨୭	୧୯.୪୯
	୨୭-୩- ୧୪୯ଏନ୍(୧୬୦)	୨.୭୧	୩.୯୯	୨.୭୧	୩.୯୯	୨.୭୧	୩.୯୯
	୨୭-୩- ୧୪୯ଏନ୍ (୪୯୩୧୬)	୦.୬୮	୧.୦୦	୦.୬୮	୧.୦୦	୦.୬୮	୧.୦୦
୭୪	୨୭-୩- ୧୬୧	୪୪.୦୯	୬୪.୭୬	୪୪.୦୯	୬୪.୭୬	୪୪.୦୯	୬୪.୭୬
୭୫	୨୭-୩- ୧୬୨	୨୯.୪୨	୪୩.୨୦	୨୯.୪୨	୪୩.୨୦	୨୯.୪୨	୪୩.୨୦
	୨୭-୩- ୧୬୨ ଏନ୍ (୧୦୪)	୧୩.୪୯	୧୯.୮୧	୧୩.୪୯	୧୯.୮୧	୧୩.୪୯	୧୯.୮୧
୭୬	୨୭-୩- ୧୬୩	୨୮.୭୪	୪୨.୨୧	୨୮.୭୪	୪୨.୨୧	୨୮.୭୪	୪୨.୨୧
୭୭	୨୭-୩- ୧୬୬	୪୧.୬୭	୬୧.୦୬	୪୧.୬୭	୬୧.୦୬	୪୧.୬୭	୬୧.୦୬
୭୮	୨୭-୩- ୧୬୭	୯.୮୦	୧୪.୩୯	୯.୮୦	୧୪.୩୯	୯.୮୦	୧୪.୩୯
୭୯	୨୭-୩- ୧୬୮	୬୬.୬୮	୮୩.୨୪	୬୬.୬୮	୮୩.୨୪	୬୬.୬୮	୮୩.୨୪
୮୦	୨୭-୩- ୧୬୯	୨୬.୩୬	୩୭.୨୨	୨୬.୩୬	୩୭.୨୨	୨୬.୩୬	୩୭.୨୨
୮୧	୨୭-୩- ୧୬୦	୩୬.୧୨	୬୩.୦୬	୩୬.୧୨	୬୩.୦୬	୩୬.୧୨	୬୩.୦୬
	୨୭-୩- ୧୬୦ଏନ୍ (୧୭)	୩୩.୦୬	୪୮.୬୪	୩୩.୦୬	୪୮.୬୪	୩୩.୦୬	୪୮.୬୪
୮୨	୨୭-୩- ୧୬୧	୬୨.୨୬	୭୬.୭୪	୬୨.୨୬	୭୬.୭୪	୬୨.୨୬	୭୬.୭୪
	୨୭-୩- ୧୬୧ଏନ୍ (୭୯)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୭-୩- ୧୬୧ଏନ୍-୨ (୨୪)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୩	୨୭-୩- ୧୬୨	୩୬.୨୭	୬୧.୭୯	୩୬.୨୭	୬୧.୭୯	୩୬.୨୭	୬୧.୭୯
	୨୭-୩- ୧୬୨ଏନ୍(୩୬)	୨୪.୯୭	୩୬.୬୭	୨୪.୯୭	୩୬.୬୭	୨୪.୯୭	୩୬.୬୭
୮୪	୨୭-୩- ୧୬୪	୩୮.୨୪	୬୬.୧୬	୩୮.୨୪	୬୬.୧୬	୩୮.୨୪	୬୬.୧୬
୮୫	୨୭-୩- ୧୬୬	୮୭.୩୦	୧୨୮.୨୦	୮୭.୩୦	୧୨୮.୨୦	୮୭.୩୦	୧୨୮.୨୦
୮୬	୨୭-୩- ୧୬୬	୨୮.୯୮	୪୨.୬୬	୨୮.୯୮	୪୨.୬୬	୨୮.୯୮	୪୨.୬୬
୮୭	୨୭-୩- ୧୬୭	୬୩.୮୧	୭୯.୦୨	୬୩.୮୧	୭୯.୦୨	୬୩.୮୧	୭୯.୦୨
୮୮	୨୭-୩- ୧୬୮	୩୦.୦୦	୪୪.୦୬	୩୦.୦୦	୪୪.୦୬	୩୦.୦୦	୪୪.୦୬
୮୯	୨୭-୩- ୧୭୦	୨୪.୬୧	୩୬.୯୯	୨୪.୬୧	୩୬.୯୯	୨୪.୬୧	୩୬.୯୯

	୨୭-ଗ- ୧୭୦୧୩(୧୨)	୧୭.୬୦	୨୬.୭୧	୧୭.୬୦	୨୬.୭୧	୧୭.୬୦	୨୬.୭୧
୧୦	୨୭-ଗ- ୧୭୧	୨୬.୯୦	୩୯.୬୧	୨୬.୯୦	୩୯.୬୧	୨୬.୯୦	୩୯.୬୧
୧୧	୨୭-ଗ- ୧୭୨	୨୭.୬୮	୪୦.୬୬	୨୭.୬୮	୪୦.୬୬	୨୭.୬୮	୪୦.୬୬
	୨୭-ଗ- ୧୭୨୧୩ (୩୪)	୯.୧୮	୧୩.୪୮	୯.୧୮	୧୩.୪୮	୯.୧୮	୧୩.୪୮
	୨୭-ଗ- ୧୭୨୧୩-୧(୧୮)	୯.୬୪	୧୪.୦୧	୯.୬୪	୧୪.୦୧	୯.୬୪	୧୪.୦୧
	୨୭-ଗ- ୧୭୨୧୩-୨(୧୦୬)	୬.୪୬	୮.୦୦	୬.୪୬	୮.୦୦	୬.୪୬	୮.୦୦
୧୨	୨୭-ଗ- ୧୭୩ (୬୬)	୧୮.୩୨	୨୬.୯୧	୧୮.୩୨	୨୬.୯୧	୧୮.୩୨	୨୬.୯୧
୧୩	୨୭-ଗ- ୧୭୪ (୭୮)	୮.୯୮	୧୩.୧୯	୮.୯୮	୧୩.୧୯	୮.୯୮	୧୩.୧୯
୧୪	୨୭-ଗ- ୧୭୫ (୧୬୬)	୧୨.୨୩	୧୭.୯୭	୧୨.୨୩	୧୭.୯୭	୧୨.୨୩	୧୭.୯୭
୧୫	୨୭-ଗ- ୧୭୬ (୯୬)	୬.୧୯	୯.୦୯	୬.୧୯	୯.୦୯	୬.୧୯	୯.୦୯
୧୬	୨୭-ଗ- ୧୭୮	୬.୦୭	୭.୪୪	୬.୦୭	୭.୪୪	୬.୦୭	୭.୪୪
	୨୭-ଗ- ୧୭୮୧୩(୧୭୭)	୨୮.୧୬	୪୧.୩୬	୨୮.୧୬	୪୧.୩୬	୨୮.୧୬	୪୧.୩୬
୧୭	୨୭-ଗ- ୧୭୯	୧୬.୦୧	୨୨.୦୪	୧୬.୦୧	୨୨.୦୪	୧୬.୦୧	୨୨.୦୪
୧୮	୨୭-ଗ- ୧୮୦	୮.୮୬	୧୩.୦୧	୮.୮୬	୧୩.୦୧	୮.୮୬	୧୩.୦୧
	୨୭-ଗ- ୧୮୦୧୩(୨୬)	୧.୪୪	୨.୧୧	୧.୪୪	୨.୧୧	୧.୪୪	୨.୧୧
୧୯	୨୭-ଗ- ୧୮୧ (୭୬)	୨୦.୪୬	୩୦.୦୪	୨୦.୪୬	୩୦.୦୪	୨୦.୪୬	୩୦.୦୪
୨୦	୨୭-ଗ- ୧୮୨	୧୨.୩୩	୧୮.୧୧	୧୨.୩୩	୧୮.୧୧	୧୨.୩୩	୧୮.୧୧
୨୧	୨୭-ଗ- ୧୮୩ (୧୦୧)	୬୯.୮୧	୮୭.୮୪	୬୯.୮୧	୮୭.୮୪	୬୯.୮୧	୮୭.୮୪
୨୨	୨୭-ଗ- ୧୮୪	୪୪.୯୧	୬୬.୯୬	୪୪.୯୧	୬୬.୯୬	୪୪.୯୧	୬୬.୯୬
୨୩	୨୭-ଗ- ୧୮୬	୩୧.୭୭	୪୬.୬୬	୩୧.୭୭	୪୬.୬୬	୩୧.୭୭	୪୬.୬୬
		୪୧୭୨.୬୩	୬୧୨୭.୭୭	୪୧୭୨.୬୩	୬୧୨୭.୭୭	୪୧୭୨.୬୩	୬୧୨୭.୭୭
୧	୨୮-ଗ- MO-୩	୧୩.୮୯	୨୦.୪୦	୧୩.୮୯	୨୦.୪୦	୧୩.୮୯	୨୦.୪୦
	୨୮-ଗ- MO-୩୧୩ (୭୩)	୭.୩୪	୧୦.୭୯	୭.୩୪	୧୦.୭୯	୭.୩୪	୧୦.୭୯
	୨୮-ଗ- MO-୩୧୩ (୧୨୬)	୮.୩୨	୧୨.୨୨	୮.୩୨	୧୨.୨୨	୮.୩୨	୧୨.୨୨
୨	୨୮-ଗ- ୬	୩୬.୨୮	୬୩.୨୯	୩୬.୨୮	୬୩.୨୯	୩୬.୨୮	୬୩.୨୯
	୨୮-ଗ- ୬୧୩(୪)	୪୧.୯୭	୬୧.୬୪	୪୧.୯୭	୬୧.୬୪	୪୧.୯୭	୬୧.୬୪
୩	୨୮-ଗ- ୬	୪୭.୩୮	୬୯.୬୮	୪୭.୩୮	୬୯.୬୮	୪୭.୩୮	୬୯.୬୮
୪	୨୮-ଗ- ୯	୬୨.୬୧	୯୧.୮୦	୬୨.୬୧	୯୧.୮୦	୬୨.୬୧	୯୧.୮୦
୫	୨୮-ଗ- ୧୩	୪୦.୬୯	୬୯.୭୬	୪୦.୬୯	୬୯.୭୬	୪୦.୬୯	୬୯.୭୬
୬	୨୮-ଗ- ୨୨	୬୦.୯୯	୭୪.୮୯	୬୦.୯୯	୭୪.୮୯	୬୦.୯୯	୭୪.୮୯
	୨୮-ଗ- ୨୨ ୧୩(୬୯)	୪୬.୦୩	୬୬.୧୨	୪୬.୦୩	୬୬.୧୨	୪୬.୦୩	୬୬.୧୨
୭	୨୮-ଗ- ୨୪	୩୬.୬୨	୬୩.୬୪	୩୬.୬୨	୬୩.୬୪	୩୬.୬୨	୬୩.୬୪
୮	୨୮-ଗ- ୨୬	୬୬.୮୮	୯୮.୨୨	୬୬.୮୮	୯୮.୨୨	୬୬.୮୮	୯୮.୨୨

୧	୨୮-୩- ୨୬	୭୭.୨୬	୧୧୩.୪୬	୭୭.୨୬	୧୧୩.୪୬	୭୭.୨୬	୧୧୩.୪୬
୧୦	୨୮-୩- ୨୭	୪୬.୯୪	୬୮.୯୪	୪୬.୯୪	୬୮.୯୪	୪୬.୯୪	୬୮.୯୪
୧୧	୨୮-୩- ୨୮	୮୦.୪୩	୧୧୮.୦୯	୮୦.୪୩	୧୧୮.୦୯	୮୦.୪୩	୧୧୮.୦୯
୧୨	୨୮-୩- ୩୫	୫୨.୪୫	୭୭.୦୩	୫୨.୪୫	୭୭.୦୩	୫୨.୪୫	୭୭.୦୩
୧୩	୨୮-୩- ୩୬	୭୩.୮୫	୧୦୫.୫୨	୭୩.୮୫	୧୦୫.୫୨	୭୩.୮୫	୧୦୫.୫୨
୧୪	୨୮-୩- ୩୭	୪୩.୩୩	୬୩.୩୩	୪୩.୩୩	୬୩.୩୩	୪୩.୩୩	୬୩.୩୩
୧୫	୨୮-୩- ୩୯	୬୦.୯୯	୮୯.୫୭	୬୦.୯୯	୮୯.୫୭	୬୦.୯୯	୮୯.୫୭
୧୬	୨୮-୩- ୪୦	୭୨.୦୩	୧୦୫.୭୫	୭୨.୦୩	୧୦୫.୭୫	୭୨.୦୩	୧୦୫.୭୫
୧୭	୨୮-୩- ୪୨	୬୮.୩୮	୧୦୦.୩୩	୬୮.୩୮	୧୦୦.୩୩	୬୮.୩୮	୧୦୦.୩୩
୧୮	୨୮-୩- ୪୬	୪୭.୪୮	୬୯.୭୩	୪୭.୪୮	୬୯.୭୩	୪୭.୪୮	୬୯.୭୩
୧୯	୨୮-୩- ୪୯	୫୦.୬୯	୭୪.୪୫	୫୦.୬୯	୭୪.୪୫	୫୦.୬୯	୭୪.୪୫
୨୦	୨୮-୩- ୫୩	୭୦.୭୯	୧୦୩.୯୭	୭୦.୭୯	୧୦୩.୯୭	୭୦.୭୯	୧୦୩.୯୭
୨୧	୨୮-୩- ୫୪	୪୪.୬୫	୬୫.୫୭	୪୪.୬୫	୬୫.୫୭	୪୪.୬୫	୬୫.୫୭
୨୨	୨୮-୩- ୫୭	୨୫.୮୫	୩୭.୯୬	୨୫.୮୫	୩୭.୯୬	୨୫.୮୫	୩୭.୯୬
୨୩	୨୮-୩- ୫୮	୫୪.୨୫	୭୯.୬୭	୫୪.୨୫	୭୯.୬୭	୫୪.୨୫	୭୯.୬୭
୨୪	୨୮-୩- ୬୦	୭୮.୯୫	୧୧୫.୯୫	୭୮.୯୫	୧୧୫.୯୫	୭୮.୯୫	୧୧୫.୯୫
୨୫	୨୮-୩- ୬୩	୫୩.୨୯	୭୫.୩୩	୫୩.୨୯	୭୫.୩୩	୫୩.୨୯	୭୫.୩୩
୨୬	୨୮-୩- ୬୩	୬୫.୬୮	୯୬.୪୬	୬୫.୬୮	୯୬.୪୬	୬୫.୬୮	୯୬.୪୬
୨୭	୨୮-୩- ୬୪	୬୬.୪୪	୯୭.୫୮	୬୬.୪୪	୯୭.୫୮	୬୬.୪୪	୯୭.୫୮
	୨୮-୩- ୬୪ ଏନ୍(୨୦୫)	୮.୪୦	୧୨.୩୪	୮.୪୦	୧୨.୩୪	୮.୪୦	୧୨.୩୪
୨୮	୨୮-୩- ୬୬	୫୮.୫୨	୮୫.୯୪	୫୮.୫୨	୮୫.୯୪	୫୮.୫୨	୮୫.୯୪
୨୯	୨୮-୩- ୬୮	୨.୯୯	୪.୪୦	୨.୯୯	୪.୪୦	୨.୯୯	୪.୪୦
୩୦	୨୮-୩- ୬୯	୩୩.୩୩	୪୫.୭୨	୩୩.୩୩	୪୫.୭୨	୩୩.୩୩	୪୫.୭୨
୩୧	୨୮-୩- ୭୦	୪୦.୩୬	୫୮.୯୭	୪୦.୩୬	୫୮.୯୭	୪୦.୩୬	୫୮.୯୭
୩୨	୨୮-୩- ୭୪	୮୫.୦୪	୧୨୪.୮୯	୮୫.୦୪	୧୨୪.୮୯	୮୫.୦୪	୧୨୪.୮୯
୩୩	୨୮-୩- ୭୫	୫୯.୩୦	୮୬.୭୯	୫୯.୩୦	୮୬.୭୯	୫୯.୩୦	୮୬.୭୯
୩୪	୨୮-୩- ୭୬	୩୫.୮୯	୨୩.୩୩	୩୫.୮୯	୨୩.୩୩	୩୫.୮୯	୨୩.୩୩
୩୫	୨୮-୩- ୭୭	୫୨.୯୩	୭୭.୭୩	୫୨.୯୩	୭୭.୭୩	୫୨.୯୩	୭୭.୭୩
୩୬	୨୮-୩- ୭୮	୬୮.୪୨	୧୦୦.୪୮	୬୮.୪୨	୧୦୦.୪୮	୬୮.୪୨	୧୦୦.୪୮
୩୭	୨୮-୩- ୮୦	୭୪.୭୨	୧୦୯.୭୪	୭୪.୭୨	୧୦୯.୭୪	୭୪.୭୨	୧୦୯.୭୪
୩୮	୨୮-୩- ୮୩	୭୩.୩୭	୧୦୪.୮୨	୭୩.୩୭	୧୦୪.୮୨	୭୩.୩୭	୧୦୪.୮୨
୩୯	୨୮-୩- ୮୫	୫୦.୬୯	୭୪.୪୫	୫୦.୬୯	୭୪.୪୫	୫୦.୬୯	୭୪.୪୫
୪୦	୨୮-୩- ୮୬	୪୩.୬୭	୬୪.୩୩	୪୩.୬୭	୬୪.୩୩	୪୩.୬୭	୬୪.୩୩
୪୧	୨୮-୩- ୮୭	୫୩.୨୭	୭୮.୨୩	୫୩.୨୭	୭୮.୨୩	୫୩.୨୭	୭୮.୨୩

୪୨	୨୮-ଗ- ୮୮	୪୨.୭୯	୬୨.୩୮	୪୨.୭୯	୬୨.୩୮	୪୨.୭୯	୬୨.୩୮
୪୩	୨୮-ଗ- ୮୯	୩୨.୫୨	୪୭.୭୫	୩୨.୫୨	୪୭.୭୫	୩୨.୫୨	୪୭.୭୫
୪୪	୨୮-ଗ- ୯୦	୩୯.୫୮	୫୮.୨୨	୩୯.୫୮	୫୮.୨୨	୩୯.୫୮	୫୮.୨୨
୪୫	୨୮-ଗ- ୯୧	୫୯.୨୨	୮୬.୯୬	୫୯.୨୨	୮୬.୯୬	୫୯.୨୨	୮୬.୯୬
	୨୮-ଗ- ୯୨ଏମ୍(୭୨)	୩.୪୩	୫.୦୪	୩.୪୩	୫.୦୪	୩.୪୩	୫.୦୪
୪୬	୨୮-ଗ- ୯୩	୪୭.୯୬	୭୦.୪୩	୪୭.୯୬	୭୦.୪୩	୪୭.୯୬	୭୦.୪୩
୪୭	୨୮-ଗ- ୯୪	୨୯.୨୨	୪୨.୯୨	୨୯.୨୨	୪୨.୯୨	୨୯.୨୨	୪୨.୯୨
୪୮	୨୮-ଗ- ୯୫	୫୪.୪୨	୭୯.୯୦	୫୪.୪୨	୭୯.୯୦	୫୪.୪୨	୭୯.୯୦
୪୯	୨୮-ଗ- ୯୬	୪୨.୮୭	୬୨.୯୬	୪୨.୮୭	୬୨.୯୬	୪୨.୮୭	୬୨.୯୬
୫୦	୨୮-ଗ- ୯୮	୩୮.୭୨	୫୬.୮୬	୩୮.୭୨	୫୬.୮୬	୩୮.୭୨	୫୬.୮୬
୫୧	୨୮-ଗ- ୯୯	୩୭.୬୮	୫୫.୩୪	୩୭.୬୮	୫୫.୩୪	୩୭.୬୮	୫୫.୩୪
୫୨	୨୮-ଗ- ୧୦୦	୫୯.୮୯	୮୭.୯୬	୫୯.୮୯	୮୭.୯୬	୫୯.୮୯	୮୭.୯୬
୫୩	୨୮-ଗ- ୧୦୧	୪୭.୯୬	୭୦.୪୩	୪୭.୯୬	୭୦.୪୩	୪୭.୯୬	୭୦.୪୩
୫୪	୨୮-ଗ- ୧୦୨	୩୪.୪୯	୫୦.୬୫	୩୪.୪୯	୫୦.୬୫	୩୪.୪୯	୫୦.୬୫
୫୫	୨୮-ଗ- ୧୦୩	୭୮.୯୨	୧୨୫.୮୯	୭୮.୯୨	୧୨୫.୮୯	୭୮.୯୨	୧୨୫.୮୯
୫୬	୨୮-ଗ- ୧୦୪	୬୯.୯୩	୧୦୨.୭୦	୬୯.୯୩	୧୦୨.୭୦	୬୯.୯୩	୧୦୨.୭୦
୫୭	୨୮-ଗ- ୧୦୫	୫୪.୯୪	୮୦.୬୯	୫୪.୯୪	୮୦.୬୯	୫୪.୯୪	୮୦.୬୯
୫୮	୨୮-ଗ- ୧୦୬	୬୨.୬୩	୯୦.୫୨	୬୨.୬୩	୯୦.୫୨	୬୨.୬୩	୯୦.୫୨
୫୯	୨୮-ଗ- ୧୦୭	୬୦.୫୭	୮୮.୯୬	୬୦.୫୭	୮୮.୯୬	୬୦.୫୭	୪୨.୪୮
୬୦	୨୮-ଗ- ୧୦୮	୮୬.୬୬	୧୨୭.୨୭	୮୬.୬୬	୧୨୭.୨୭	୮୬.୬୬	୧୨୭.୨୭
୬୧	୨୮-ଗ- ୧୦୯	୭୩.୫୫	୧୦୮.୦୨	୭୩.୫୫	୧୦୮.୦୨	୭୩.୫୫	୧୦୮.୦୨
୬୨	୨୮-ଗ- ୧୧୦	୮୩.୯୮	୧୨୩.୩୪	୮୩.୯୮	୧୨୩.୩୪	୮୩.୯୮	୧୨୩.୩୪
୬୩	୨୮-ଗ- ୧୧୧	୪୫.୨୮	୬୬.୩୬	୪୫.୨୮	୬୬.୩୬	୪୫.୨୮	୬୬.୩୬
୬୪	୨୮-ଗ- ୧୧୨	୬୩.୦୭	୯୨.୬୨	୬୩.୦୭	୯୨.୬୨	୬୩.୦୭	୯୨.୬୨
୬୫	୨୮-ଗ- ୧୧୩	୫୦.୬୨	୭୪.୩୩	୫୦.୬୨	୭୪.୩୩	୫୦.୬୨	୭୪.୩୩
୬୬	୨୮-ଗ- ୧୧୪	୨୪.୪୭	୩୫.୯୩	୨୪.୪୭	୩୫.୯୩	୨୪.୪୭	୩୫.୯୩
୬୭	୨୮-ଗ- ୧୧୫	୪୮.୮୮	୭୨.୭୮	୪୮.୮୮	୭୨.୭୮	୪୮.୮୮	୭୨.୭୮
୬୮	୨୮-ଗ- ୧୧୬	୩୯.୫୨	୫୮.୦୪	୩୯.୫୨	୫୮.୦୪	୩୯.୫୨	୫୮.୦୪
୬୯	୨୮-ଗ- ୧୧୮	୩୨.୫୩	୪୭.୭୮	୩୨.୫୩	୪୭.୭୮	୩୨.୫୩	୪୭.୭୮
୭୦	୨୮-ଗ- ୧୧୯	୩୨.୯୩	୪୮.୩୬	୩୨.୯୩	୪୮.୩୬	୩୨.୯୩	୪୮.୩୬
	୨୮-ଗ- ୧୨୦ ଏମ୍ (୧୨୧)	୨୭.୯୮	୪୨.୦୯	୨୭.୯୮	୪୨.୦୯	୨୭.୯୮	୪୨.୦୯
୭୧	୨୮-ଗ- ୧୨୨	୨୫.୫୫	୩୭.୫୨	୨୫.୫୫	୩୭.୫୨	୨୫.୫୫	୩୭.୫୨
	୨୮-ଗ- ୧୨୩ଏମ୍ (୬୭)	୫.୭୫	୮.୪୪	୫.୭୫	୮.୪୪	୫.୭୫	୮.୪୪
	୨୮-ଗ- ୧୨୪ଏମ୍ (୧୨୪)	୨୨.୭୨	୩୨.୮୯	୨୨.୭୨	୩୨.୮୯	୨୨.୭୨	୩୨.୮୯

	୨୮-ଗ- ୧୨୨୧୩୩ (୨୦୦)	୧୨.୨୯	୧୮.୦୬	୧୨.୨୯	୧୮.୦୬	୧୨.୨୯	୧୮.୦୬
୭୨	୨୮-ଗ- ୧୨୩	୨୦.୫୨	୩୦.୧୩	୨୦.୫୨	୩୦.୧୩	୨୦.୫୨	୩୦.୧୩
୭୩	୨୮-ଗ- ୧୨୬	୩୧.୨୧	୪୫.୮୪	୩୧.୨୧	୪୫.୮୪	୩୧.୨୧	୪୫.୮୪
୭୪	୨୮-ଗ- ୧୨୭	୩୪.୫୯	୫୦.୮୦	୩୪.୫୯	୫୦.୮୦	୩୪.୫୯	୫୦.୮୦
୭୫	୨୮-ଗ- ୧୨୮	୪୦.୫୫	୫୯.୫୬	୪୦.୫୫	୫୯.୫୬	୪୦.୫୫	୫୯.୫୬
୭୬	୨୮-ଗ- ୧୨୯	୨୫.୭୯	୩୭.୮୭	୨୫.୭୯	୩୭.୮୭	୨୫.୭୯	୩୭.୮୭
	୨୮-ଗ- ୧୨୯୧୩୩ (୪୭)	୪୦.୯୫	୬୦.୧୫	୪୦.୯୫	୬୦.୧୫	୪୦.୯୫	୬୦.୧୫
୭୭	୨୮-ଗ- ୧୩୦	୫୪.୫୩	୮୦.୦୮	୫୪.୫୩	୮୦.୦୮	୫୪.୫୩	୮୦.୦୮
୭୮	୨୮-ଗ- ୧୩୧	୩୯.୬୮	୫୮.୨୭	୩୯.୬୮	୫୮.୨୭	୩୯.୬୮	୫୮.୨୭
୭୯	୨୮-ଗ- ୧୩୨	୩୭.୩୬	୫୪.୮୭	୩୭.୩୬	୫୪.୮୭	୩୭.୩୬	୫୪.୮୭
୮୦	୨୮-ଗ- ୧୩୩	୪୦.୯୯	୬୦.୨୦	୪୦.୯୯	୬୦.୨୦	୪୦.୯୯	୬୦.୨୦
୮୧	୨୮-ଗ- ୧୩୪	୫୧.୪୯	୭୫.୬୨	୫୧.୪୯	୭୫.୬୨	୫୧.୪୯	୭୫.୬୨
୮୨	୨୮-ଗ- ୧୩୫	୫୧.୫୭	୭୫.୭୪	୫୧.୫୭	୭୫.୭୪	୫୧.୫୭	୭୫.୭୪
୮୩	୨୮-ଗ- ୧୩୬	୪୧.୫୧	୬୦.୯୭	୪୧.୫୧	୬୦.୯୭	୪୧.୫୧	୬୦.୯୭
୮୪	୨୮-ଗ- ୧୩୭	୩୧.୩୭	୪୬.୦୮	୩୧.୩୭	୪୬.୦୮	୩୧.୩୭	୪୬.୦୮
୮୫	୨୮-ଗ- ୧୩୮	୨୪.୩୫	୩୫.୭୬	୨୪.୩୫	୩୫.୭୬	୨୪.୩୫	୩୫.୭୬
୮୬	୨୮-ଗ- ୧୩୯	୬୧.୧୯	୮୯.୮୭	୬୧.୧୯	୮୯.୮୭	୬୧.୧୯	୮୯.୮୭
୮୭	୨୮-ଗ- ୧୪୦	୨୮.୯୨	୪୨.୪୭	୨୮.୯୨	୪୨.୪୭	୨୮.୯୨	୪୨.୪୭
୮୮	୨୮-ଗ- ୧୪୧	୫୧.୬୫	୭୫.୮୬	୫୧.୬୫	୭୫.୮୬	୫୧.୬୫	୭୫.୮୬
୮୯	୨୮-ଗ- ୧୪୨	୪୫.୭୪	୬୭.୧୮	୪୫.୭୪	୬୭.୧୮	୪୫.୭୪	୬୭.୧୮
୯୦	୨୮-ଗ- ୧୪୩	୪୨.୪୫	୬୨.୩୪	୪୨.୪୫	୬୨.୩୪	୪୨.୪୫	୬୨.୩୪
୯୧	୨୮-ଗ- ୧୪୪	୬୦.୭୯	୮୯.୨୮	୬୦.୭୯	୮୯.୨୮	୬୦.୭୯	୮୯.୨୮
୯୨	୨୮-ଗ- ୧୪୫	୭୩.୫୩	୧୦୭.୯୮	୭୩.୫୩	୧୦୭.୯୮	୭୩.୫୩	୧୦୭.୯୮
	୨୮-ଗ- ୧୪୫୧୩୩ (୧୫୦)	୧୭.୫୦	୨୫.୭୧	୧୭.୫୦	୨୫.୭୧	୧୭.୫୦	୨୫.୭୧
୯୩	୨୮-ଗ- ୧୫୧	୪୪.୯୩	୬୫.୯୮	୪୪.୯୩	୬୫.୯୮	୪୪.୯୩	୬୫.୯୮
	୨୮-ଗ- ୧୫୧୧୩୩ (୧୫୨)	୨୯.୫୨	୪୩.୩୫	୨୯.୫୨	୪୩.୩୫	୨୯.୫୨	୪୩.୩୫
୯୪	୨୮-ଗ- ୧୫୩	୨୪.୧୭	୩୫.୫୦	୨୪.୧୭	୩୫.୫୦	୨୪.୧୭	୩୫.୫୦
	୨୮-ଗ- ୧୫୩୧୩୩ (୫୬)	୧୫.୩୭	୨୨.୫୭	୧୫.୩୭	୨୨.୫୭	୧୫.୩୭	୨୨.୫୭
୯୫	୨୮-ଗ- ୧୫୫	୫୮.୩୨	୮୫.୬୫	୫୮.୩୨	୮୫.୬୫	୫୮.୩୨	୮୫.୬୫
୯୬	୨୮-ଗ- ୧୫୬	୫୨.୧୧	୭୬.୫୩	୫୨.୧୧	୭୬.୫୩	୫୨.୧୧	୭୬.୫୩
୯୭	୨୮-ଗ- ୧୫୭	୬୧.୪୫	୯୦.୨୫	୬୧.୪୫	୯୦.୨୫	୬୧.୪୫	୯୦.୨୫
୯୮	୨୮-ଗ- ୧୫୮	୨୧.୯୯	୩୨.୩୦	୨୧.୯୯	୩୨.୩୦	୨୧.୯୯	୩୨.୩୦
୯୯	୨୮-ଗ- ୧୫୯	୬୫.୫୨	୯୬.୨୩	୬୫.୫୨	୯୬.୨୩	୬୫.୫୨	୯୬.୨୩
୧୦୦	୨୮-ଗ- ୧୬୧	୩୫.୩୧	୫୧.୮୫	୩୫.୩୧	୫୧.୮୫	୩୫.୩୧	୫୧.୮୫

१०१	२८-ग- १६३	१९.७८	२९.०५	१९.७८	२९.०५	१९.७८	२९.०५
१०२	२८-ग- १६४	१८.६०	२७.३२	१८.६०	२७.३२	१८.६०	२७.३२
१०३	२८-ग- १६५	५४.७०	८०.३४	५४.७०	८०.३४	५४.७०	८०.३४
१०४	२८-ग- १६६	२५.२१	३७.०२	२५.२१	३७.०२	२५.२१	३७.०२
१०५	२८-ग- १६७	२८.६४	४२.०६	२८.६४	४२.०६	२८.६४	४२.०६
	२८-ग- १६७ एन (५२)	२०.३०	२९.८१	२०.३०	२९.८१	२०.३०	२९.८१
१०६	२८-ग- १६९	२५.२५	३७.०८	२५.२५	३७.०८	२५.२५	३७.०८
१०७	२८-ग- १७०	३०.४२	४४.६७	३०.४२	४४.६७	३०.४२	४४.६७
१०८	२८-ग- १७१	४३.५९	६४.०१	४३.५९	६४.०१	४३.५९	६४.०१
१०९	२८-ग- १७३	७६.३०	११२.०५	७६.३०	११२.०५	७६.३०	११२.०५
११०	२८-ग- १७४	७०.०३	१०२.८५	७०.०३	१०२.८५	७०.०३	१०२.८५
१११	२८-ग- १७६	४९.९५	७३.३६	४९.९५	७३.३६	४९.९५	७३.३६
११२	२८-ग- १७७	१७.७०	२६.००	१७.७०	२६.००	१७.७०	२६.००
११३	२८-ग- १७८	५२.६९	७७.३८	५२.६९	७७.३८	५२.६९	७७.३८
	२८-ग- १७८ एन(१६२)	७०.४५	१०३.४७	७०.४५	१०३.४७	७०.४५	१०३.४७
११४	२८-ग- १७९	४४.३१	६५.०७	४४.३१	६५.०७	४४.३१	६५.०७
११५	२८-ग- १८०	२५.५९	३७.५८	२५.५९	३७.५८	२५.५९	३७.५८
	२८-ग- १८०एन(१६०)	२०.६६	३०.३४	२०.६६	३०.३४	२०.६६	३०.३४
११६	२८-ग- १८४	६६.१२	९७.११	६६.१२	९७.११	६६.१२	९७.११
११७	२८-ग- १८५	१७.९६	२६.३८	१७.९६	२६.३८	१७.९६	२६.३८
११८	२८-ग- १८६	१६.८८	२४.८०	१६.८८	२४.८०	१६.८८	२४.८०
११९	२८-ग- १८७	४३.२३	६३.४९	४३.२३	६३.४९	४३.२३	६३.४९
१२०	२८-ग- १८८	३१.१५	४५.७५	३१.१५	४५.७५	३१.१५	४५.७५
१२१	२८-ग- १८९	३१.३७	४६.०८	३१.३७	४६.०८	३१.३७	४६.०८
१२२	२८-ग- १९०	३०.८०	४५.२३	३०.८०	४५.२३	३०.८०	४५.२३
१२३	२८-ग- १९१	३६.९८	५४.३१	३६.९८	५४.३१	३६.९८	५४.३१
१२४	२८-ग- १९२	३२.६७	४७.९८	३२.६७	४७.९८	३२.६७	४७.९८
१२५	२८-ग- १९३	२९.७४	४३.६७	२९.७४	४३.६७	२९.७४	४३.६७
१२६	२८-ग- १९४	३९.३२	५७.७४	३९.३२	५७.७४	३९.३२	५७.७४
१२७	२८-ग- १९५	२४.४५	३५.९१	२४.४५	३५.९१	२४.४५	३५.९१
१२८	२८-ग- १९६	५०.०५	७३.५१	५०.०५	७३.५१	५०.०५	७३.५१
१२९	२८-ग- १९७	४१.७५	६१.३२	४१.७५	६१.३२	४१.७५	६१.३२
१३०	२८-ग- २०१	३३.७५	४९.५६	३३.७५	४९.५६	३३.७५	४९.५६
१३१	२८-ग- २०२	७.१४	१०.४९	७.१४	१०.४९	७.१४	१०.४९

	୨୮-ଗ- ୨୦୨୧(୨୦୬)	୫.୩୭	୭.୫୯	୫.୩୭	୭.୫୯	୫.୩୭	୭.୫୯
୧୩୨	୨୮-ଗ- ୨୦୩	୬.୩୫	୯.୩୨	୬.୩୫	୯.୩୨	୬.୩୫	୯.୩୨
୧୩୩	୨୮-ଗ- ୨୦୪	୧୩.୫୫	୧୯.୯୦	୧୩.୫୫	୧୯.୯୦	୧୩.୫୫	୧୯.୯୦
୧୩୪	୨୮-ଗ- ୨୦୫	୭.୬୮	୧୧.୨୮	୭.୬୮	୧୧.୨୮	୭.୬୮	୧୧.୨୮
୧୩୫	୨୮-ଗ- ୨୦୮	୬୬.୮୨	୯୮.୩୩	୬୬.୮୨	୯୮.୩୩	୬୬.୮୨	୯୮.୩୩
୧୩୬	୨୮-ଗ- ୨୧୦	୩୩.୫୯	୪୬.୪୦	୩୩.୫୯	୪୬.୪୦	୩୩.୫୯	୪୬.୪୦
	୨୮-ଗ- ୨୧୦ n (୫୩)	୨୯.୨୦	୪୨.୮୮	୨୯.୨୦	୪୨.୮୮	୨୯.୨୦	୪୨.୮୮
୧୩୭	୨୮-ଗ- ୨୧୧	୫୪.୭୬	୮୦.୪୩	୫୪.୭୬	୮୦.୪୩	୫୪.୭୬	୮୦.୪୩
	୨୮-ଗ- ୨୧୧ n (୩୮)	୪୬.୫୪	୬୮.୩୫	୪୬.୫୪	୬୮.୩୫	୪୬.୫୪	୬୮.୩୫
୧୩୮	୨୮-ଗ- ୨୧୨	୫୨.୩୩	୭୬.୫୬	୫୨.୩୩	୭୬.୫୬	୫୨.୩୩	୭୬.୫୬
୧୩୯	୨୮-ଗ- ୨୧୩	୨୬.୬୨	୩୯.୩୦	୨୬.୬୨	୩୯.୩୦	୨୬.୬୨	୩୯.୩୦
୧୪୦	୨୮-ଗ- ୨୧୪	୨୦.୫୬	୩୦.୩୯	୨୦.୫୬	୩୦.୩୯	୨୦.୫୬	୩୦.୩୯
୧୪୧	୨୮-ଗ- ୨୧୫	୯.୯୮	୧୪.୬୬	୯.୯୮	୧୪.୬୬	୯.୯୮	୧୪.୬୬
୧୪୨	୨୮-ଗ- ୨୧୬	୩୫.୩୭	୫୩.୯୪	୩୫.୩୭	୫୩.୯୪	୩୫.୩୭	୫୩.୯୪
୧୪୩	୨୮-ଗ- ୨୧୭	୫୮.୮୨	୮୬.୩୮	୫୮.୮୨	୮୬.୩୮	୫୮.୮୨	୮୬.୩୮
୧୪୪	୨୮-ଗ- ୨୧୮	୪.୮୭	୭.୩୫	୪.୮୭	୭.୩୫	୪.୮୭	୭.୩୫
୧୪୫	୨୮-ଗ- ୨୧୯	୩୬.୩୨	୫୩.୦୫	୩୬.୩୨	୫୩.୦୫	୩୬.୩୨	୫୩.୦୫
	୨୮-ଗ- ୨୧୯୧(୬୭)	୧୩.୪୮	୧୬.୮୫	୧୩.୪୮	୧୬.୮୫	୧୩.୪୮	୧୬.୮୫
୧୪୬	୨୮-ଗ- ୨୨୦	୩୮.୮୦	୫୬.୯୮	୩୮.୮୦	୫୬.୯୮	୩୮.୮୦	୫୬.୯୮
୧୪୭	୨୮-ଗ- ୨୨୧ (୬୫)	୫୨.୭୭	୭୭.୫୦	୫୨.୭୭	୭୭.୫୦	୫୨.୭୭	୭୭.୫୦
	୨୮-ଗ- ୨୨୧୧(୩୪)	୧୫.୮୯	୨୩.୩୩	୧୫.୮୯	୨୩.୩୩	୧୫.୮୯	୨୩.୩୩
୧୪୮	୨୮-ଗ- ୨୨୨	୧୩.୩୭	୧୯.୬୪	୧୩.୩୭	୧୯.୬୪	୧୩.୩୭	୧୯.୬୪
	୨୮-ଗ- ୨୨୨୧(୨୩)	୩୫.୯୪	୫୨.୭୯	୩୫.୯୪	୫୨.୭୯	୩୫.୯୪	୫୨.୭୯
୧୪୯	୨୮-ଗ- ୨୨୩	୯.୭୮	୧୪.୩୬	୯.୭୮	୧୪.୩୬	୯.୭୮	୧୪.୩୬
୧୫୦	୨୮-ଗ- ୨୨୪	୩୭.୨୦	୫୪.୬୪	୩୭.୨୦	୫୪.୬୪	୩୭.୨୦	୫୪.୬୪
୧୫୧	୨୮-ଗ- ୨୨୫	୨୪.୯୭	୩୬.୬୭	୨୪.୯୭	୩୬.୬୭	୨୪.୯୭	୩୬.୬୭
୧୫୨	୨୮-ଗ- ୨୨୬	୪୬.୫୬	୬୮.୩୮	୪୬.୫୬	୬୮.୩୮	୪୬.୫୬	୬୮.୩୮
	୨୮-ଗ- ୨୨୬୧(୧୪୬)	୩୩.୬୩	୪୬.୪୬	୩୩.୬୩	୪୬.୪୬	୩୩.୬୩	୪୬.୪୬
୧୫୩	୨୮-ଗ- ୨୨୭	୨୭.୭୮	୪୦.୮୦	୨୭.୭୮	୪୦.୮୦	୨୭.୭୮	୪୦.୮୦
	୨୮-ଗ- ୨୨୭୧(୨୦୯)	୩୭.୯୨	୫୫.୬୯	୩୭.୯୨	୫୫.୬୯	୩୭.୯୨	୫୫.୬୯
୧୫୪	୨୮-ଗ- ୨୨୮	୫୪.୨୭	୭୯.୭୦	୫୪.୨୭	୭୯.୭୦	୫୪.୨୭	୭୯.୭୦
୧୫୫	୨୮-ଗ- ୨୨୯	୨୨.୪୯	୩୩.୦୩	୨୨.୪୯	୩୩.୦୩	୨୨.୪୯	୩୩.୦୦
୧୫୬	୨୮-ଗ- ୨୩୦	୮.୪୬	୧୨.୪୩	୮.୪୬	୧୨.୪୩	୮.୪୬	୧୨.୪୩
୧୫୭	୨୮-ଗ- ୨୩୧	୪୫.୬୬	୬୭.୦୬	୪୫.୬୬	୬୭.୦୬	୪୫.୬୬	୬୭.୦୬

૧૫૮	૨૮-ગ- ૨૩૨ (૪૪)	૧૪.૩૭	૨૧.૧૦	૧૪.૩૭	૨૧.૧૦	૧૪.૩૭	૨૧.૧૦
		૭૪૯૩.૬૬	૧૧૦૦૫.૩૯	૭૪૯૩.૬૬	૧૧૦૦૫.૩૯	૭૪૯૩.૬૬	૧૦૯૧૭.૫૭
૧	૪૨-ગ- ૨	૨૪.૨૯	૩૫.૬૭	૨૪.૨૯	૩૫.૬૭	૨૪.૨૯	૩૫.૬૭
	૪૨-ગ- ૨ એન્ (૬૮)	૭.૪૨	૧૦.૯૦	૭.૪૨	૧૦.૯૦	૭.૪૨	૧૦.૯૦
	૪૨-ગ- ૨એન્ (૬૮એન-૮૧)	૬.૯૭	૧૦.૨૩	૬.૯૭	૧૦.૨૩	૬.૯૭	૧૦.૨૩
	૪૨-ગ- ૨એન (૬૮એન-૧૪૮)	૪.૫૧	૬.૬૨	૪.૫૧	૬.૬૨	૪.૫૧	૬.૬૨
૨	૪૨-ગ- ૬	૪૨.૫૧	૬૨.૪૩	૪૨.૫૧	૬૨.૪૩	૪૨.૫૧	૬૨.૩૬
૩	૪૨-ગ- ૯	૮.૬૮	૧૨.૭૫	૮.૬૮	૧૨.૭૫	૮.૬૮	૧૨.૭૫
૪	૪૨-ગ- ૧૨	૩૮.૦૮	૫૫.૯૨	૩૮.૦૮	૫૫.૯૨	૩૮.૦૮	૫૫.૯૨
૫	૪૨-ગ- ૧૫	૪૨.૨૫	૬૨.૦૫	૪૨.૨૫	૬૨.૦૫	૪૨.૨૫	૬૨.૦૫
૬	૪૨-ગ- ૨૨	૨૪.૦૧	૩૫.૨૬	૨૪.૦૧	૩૫.૨૬	૨૪.૦૧	૩૫.૨૬
	૪૨-ગ-૨૨એન્(૨૩)	૪.૬૫	૬.૮૩	૪.૬૫	૬.૮૩	૪.૬૫	૬.૮૩
	૪૨-ગ-૨૨એન્૧(૧૩૩)	૧૬.૭૬	૨૪.૬૨	૧૬.૭૬	૨૪.૬૨	૧૬.૭૬	૨૪.૬૨
	૪૨-ગ-૨૨એન્૨(૨૭૮)	૧૫.૧૩	૨૨.૨૨	૧૫.૧૩	૨૨.૨૨	૧૫.૧૩	૨૨.૨૨
	૪૨-ગ-૨૨એન્૩(૫૮)	૧૧.૧૬	૧૬.૩૮	૧૧.૧૬	૧૬.૩૮	૧૧.૧૬	૧૬.૩૮
૭	૪૨-ગ- ૨૭	૨૨.૭૩	૩૩.૩૮	૨૨.૭૩	૩૩.૩૮	૨૨.૭૩	૩૩.૩૮
	૪૨-ગ- ૨૭ એન (૮૧-૧૪૭)	૧૦.૨૨	૧૫.૦૧	૧૦.૨૨	૧૫.૦૧	૧૦.૨૨	૧૫.૦૧
૮	૪૨-ગ- ૪૨	૩૫.૯૪	૫૨.૭૯	૩૫.૯૪	૫૨.૭૯	૩૫.૯૪	૫૨.૭૯
૯	૪૨-ગ- ૪૬	૨૪.૮૧	૩૬.૪૩	૨૪.૮૧	૩૬.૪૩	૧૭.૧૬	૨૫.૩૦
૧૦	૪૨-ગ- ૪૮	૪૫.૩૪	૬૬.૫૯	૪૫.૩૪	૬૬.૫૯	૪૦.૨૯	૬૦.૨૨
૧૧	૪૨-ગ- ૪૯	૩૮.૪૬	૫૬.૪૮	૩૮.૪૬	૫૬.૪૮	૨૫.૬૨	૩૬.૦૧
૧૨	૪૨-ગ- ૫૦	૩૧.૯૭	૪૬.૯૬	૩૧.૯૭	૪૬.૯૬	૩૧.૯૭	૪૬.૯૬
૧૩	૪૨-ગ- ૫૧	૩૨.૮૫	૪૮.૨૫	૩૨.૮૫	૪૮.૨૫	૩૨.૮૫	૪૮.૨૫
	૪૨-ગ-૫૧એન્(૬૦)	૨૫.૦૧	૩૬.૭૩	૨૫.૦૧	૩૬.૭૩	૨૫.૦૧	૩૬.૭૩
૧૪	૪૨-ગ- ૫૨	૪૬.૮૦	૬૮.૭૩	૪૬.૮૦	૬૮.૭૩	૪૬.૮૦	૬૮.૭૩
૧૫	૪૨-ગ- ૬૪	૪૧.૯૫	૬૧.૬૧	૪૧.૯૫	૬૧.૬૧	૪૧.૯૫	૬૧.૬૧
૧૬	૪૨-ગ- ૬૬	૩૬.૨૬	૫૩.૨૬	૩૬.૨૬	૫૩.૨૬	૩૬.૨૬	૫૩.૨૬
૧૭	૪૨-ગ- ૬૯	૩૪.૨૩	૫૦.૨૭	૩૪.૨૩	૫૦.૨૭	૩૪.૨૩	૫૦.૨૭
૧૮	૪૨-ગ- ૭૨	૬૨.૫૧	૯૧.૮૦	૬૨.૫૧	૯૧.૮૦	૫૪.૨૦	૭૦.૪૧
૧૯	૪૨-ગ- ૭૩	૨૮.૬૪	૪૨.૦૬	૨૮.૬૪	૪૨.૦૬	૨૮.૬૪	૪૨.૦૬
૨૦	૪૨-ગ- ૭૫	૪૬.૭૨	૬૮.૬૨	૪૬.૭૨	૬૮.૬૨	૪૬.૭૨	૬૮.૬૨
	૪૨-ગ-૭૫ એન (૧૪૯)	૦.૯૪	૧.૩૮	૦.૯૪	૧.૩૮	૦.૯૪	૧.૩૮
૨૧	૪૨-ગ- ૭૭	૫૫.૨૬	૮૧.૧૬	૫૫.૨૬	૮૧.૧૬	૫૫.૨૬	૮૧.૧૬

૨૨	૪૨-ગ- ૭૮	૩૩.૯૧	૪૯.૮૦	૩૩.૯૧	૪૯.૮૦	૩૩.૯૧	૪૯.૨૪
	૪૨-ગ-૭૮ ઇન (૧૬૨)	૫.૦૧	૭.૩૬	૫.૦૧	૭.૩૬	૫.૦૧	૭.૩૬
૨૩	૪૨-ગ- ૭૯	૨૯.૯૦	૪૩.૯૧	૨૯.૯૦	૪૩.૯૧	૨૯.૯૦	૪૩.૯૧
૨૪	૪૨-ગ- ૮૦	૬૨.૧૧	૯૧.૨૧	૬૨.૧૧	૯૧.૨૧	૫૦.૮૮	૭૨.૪૧
૨૫	૪૨-ગ- ૮૧	૫૫.૫૮	૮૧.૬૩	૫૫.૫૮	૮૧.૬૩	૫૩.૫૦	૭૬.૭૭
૨૬	૪૨-ગ- ૮૬	૫૬.૨૬	૮૨.૬૩	૫૬.૨૬	૮૨.૬૩	૪૮.૩૮	૭૦.૧૫
૨૭	૪૨-ગ- ૮૭	૬૬.૩૬	૯૭.૪૬	૬૬.૩૬	૯૭.૪૬	૫૩.૮૦	૯૭.૪૬
૨૮	૪૨-ગ- ૮૮	૩૨.૦૩	૪૭.૦૪	૩૨.૦૩	૪૭.૦૪	૩૨.૦૩	૪૭.૦૪
૨૯	૪૨-ગ- ૮૯	૩૨.૦૫	૪૭.૦૭	૩૨.૦૫	૪૭.૦૭	૩૨.૦૫	૪૭.૦૭
૩૦	૪૨-ગ- ૯૧	૩૬.૩૬	૫૩.૪૦	૩૬.૩૬	૫૩.૪૦	૩૬.૩૬	૫૩.૪૦
૩૧	૪૨-ગ- ૯૩	૧૪.૨૭	૨૦.૯૬	૧૪.૨૭	૨૦.૯૬	૧૪.૨૭	૨૦.૯૬
	૪૨-ગ-૯૩ઇન(૧૪૬)	૩૨.૯૧	૪૮.૩૩	૩૨.૯૧	૪૮.૩૩	૩૨.૯૧	૪૮.૩૩
૩૨	૪૨-ગ- ૯૪	૨૬.૬૦	૩૯.૦૭	૨૬.૬૦	૩૯.૦૭	૨૬.૬૦	૩૯.૦૭
૩૩	૪૨-ગ- ૯૫	૩૧.૬૩	૪૬.૪૬	૩૧.૬૩	૪૬.૪૬	૩૧.૬૩	૪૬.૪૬
૩૪	૪૨-ગ- ૯૭	૨૧.૩૭	૩૧.૩૯	૨૧.૩૭	૩૧.૩૯	૨૧.૩૭	૩૧.૩૯
	૪૨-ગ-૯૭ઇન(૯૮)	૧૦.૪૮	૧૫.૩૯	૧૦.૪૮	૧૫.૩૯	૧૦.૪૮	૧૫.૩૨
૩૫	૪૨-ગ- ૯૯	૫૧.૫૧	૭૫.૬૫	૫૧.૫૧	૭૫.૬૫	૫૧.૫૧	૭૫.૬૫
૩૬	૪૨-ગ- ૧૦૦	૮.૮૦	૧૨.૯૩	૮.૮૦	૧૨.૯૩	૮.૮૦	૧૨.૯૩
	૪૨-ગ-૧૦૦ઇન(૧૦૨)	૪.૭૩	૬.૯૫	૪.૭૩	૬.૯૫	૪.૭૩	૬.૯૫
૩૭	૪૨-ગ- ૧૦૩	૪૫.૯૮	૬૭.૫૩	૪૫.૯૮	૬૭.૫૩	૪૫.૯૮	૬૭.૫૩
	૪૨-ગ-૧૦૩ઇન(૫)	૧૩.૩૫	૧૯.૬૧	૧૩.૩૫	૧૯.૬૧	૧૩.૩૫	૧૯.૬૧
૩૮	૪૨-ગ- ૧૦૪	૧૧.૯૧	૧૭.૫૦	૧૧.૯૧	૧૭.૫૦	૧૧.૯૧	૧૭.૫૦
	૪૨-ગ-૧૦૪ ઇન (૨૧)	૧.૫૨	૨.૨૩	૧.૫૨	૨.૨૩	૧.૫૨	૨.૨૩
૩૯	૪૨-ગ- ૧૦૫	૩૦.૮૭	૪૫.૩૪	૩૦.૮૭	૪૫.૩૪	૩૦.૮૭	૪૫.૩૪
૪૦	૪૨-ગ- ૧૦૬	૬૦.૧૧	૮૮.૨૮	૬૦.૧૧	૮૮.૨૮	૬૦.૧૧	૮૮.૨૮
૪૧	૪૨-ગ- ૧૦૭	૨૬.૫૪	૩૮.૯૮	૨૬.૫૪	૩૮.૯૮	૨૬.૫૪	૩૮.૯૮
૪૨	૪૨-ગ- ૧૦૮	૩૫.૬૨	૫૨.૩૨	૩૫.૬૨	૫૨.૩૨	૩૫.૬૨	૪૯.૮૯
૪૩	૪૨-ગ- ૧૦૯	૫૪.૪૭	૭૯.૯૯	૫૪.૪૭	૭૯.૯૯	૩૫.૮૪	૫૫.૨૨
૪૪	૪૨-ગ- ૧૧૦	૩૧.૬૩	૪૬.૪૬	૩૧.૬૩	૪૬.૪૬	૨૯.૬૬	૨૬.૯૩
૪૫	૪૨-ગ- ૧૧૧	૭૩.૦૭	૧૦૭.૩૧	૭૩.૦૭	૧૦૭.૩૧	૭૩.૦૭	૧૦૭.૩૧
૪૬	૪૨-ગ- ૧૧૨	૨૩.૮૯	૩૫.૦૮	૨૩.૮૯	૩૫.૦૮	૨૩.૮૯	૩૫.૦૮
	૪૨-ગ-૧૧૨ ઇન (૨૮૬)	૦.૯૦	૧.૩૨	૦.૯૦	૧.૩૨	૦.૯૦	૧.૩૨
૪૭	૪૨-ગ- ૧૧૩	૨૯.૩૨	૪૩.૦૬	૨૯.૩૨	૪૩.૦૬	૨૯.૩૨	૪૩.૦૬
૪૮	૪૨-ગ- ૧૧૫	૨૮.૧૮	૪૧.૩૯	૨૮.૧૮	૪૧.૩૯	૨૮.૧૮	૪૧.૩૯

୪୯	୪୨-ଗ- ୧୧୮	୩୧.୨୫	୪୫.୯୦	୩୧.୨୫	୪୫.୯୦	୩୧.୨୫	୪୫.୯୦
	୪୨-ଗ-୧୧୮୧୩(୫୯)	୧୨.୪୩	୧୮.୨୬	୧୨.୪୩	୧୮.୨୬	୧୨.୪୨	୧୭.୮୬
୫୦	୪୨-ଗ- ୧୨୧	୩୬.୫୬	୫୩.୭୦	୩୬.୫୬	୫୩.୭୦	୩୬.୫୬	୫୩.୭୦
୫୧	୪୨-ଗ- ୧୨୪	୩୪.୮୭	୫୧.୨୧	୩୪.୮୭	୫୧.୨୧	୩୪.୮୭	୫୧.୨୧
୫୨	୪୨-ଗ- ୧୨୫	୮୦.୩୧	୧୧୭.୯୫	୮୦.୩୧	୧୧୭.୯୫	୮୦.୩୧	୧୧୭.୯୫
୫୩	୪୨-ଗ- ୧୩୧	୬୨.୭୩	୯୨.୧୨	୬୨.୭୩	୯୨.୧୨	୬୨.୭୩	୯୨.୧୨
୫୪	୪୨-ଗ- ୧୩୮	୩୮.୭୨	୫୬.୮୬	୩୮.୭୨	୫୬.୮୬	୩୮.୭୨	୫୬.୮୬
୫୫	୪୨-ଗ- ୧୩୯	୩୧.୦୧	୪୫.୫୫	୩୧.୦୧	୪୫.୫୫	୩୧.୦୧	୪୫.୫୫
୫୬	୪୨-ଗ- ୧୪୦	୭୧.୦୫	୧୦୪.୩୫	୭୧.୦୫	୧୦୪.୩୫	୬୬.୬୮	୧୦୪.୩୫
୫୭	୪୨-ଗ- ୧୪୧	୧୧.୨୮	୧୬.୫୬	୧୧.୨୮	୧୬.୫୬	୧୧.୨୮	୧୬.୫୬
	୪୨-ଗ- ୧୪୧୧୩(୭୬)	୧୦.୮୪	୧୫.୯୨	୧୦.୮୪	୧୫.୯୨	୧୦.୮୪	୧୫.୯୨
୫୮	୪୨-ଗ- ୧୪୫	୫୩.୭୧	୭୮.୮୮	୫୩.୭୧	୭୮.୮୮	୪୪.୫୨	୬୩.୪୧
୫୯	୪୨-ଗ- ୧୫୧	୩୩.୫୫	୪୯.୨୭	୩୩.୫୫	୪୯.୨୭	୩୩.୪୮	୪୯.୨୭
୬୦	୪୨-ଗ- ୧୫୨	୩୨.୦୧	୪୭.୦୧	୩୨.୦୧	୪୭.୦୧	୩୨.୦୧	୪୭.୦୧
୬୧	୪୨-ଗ- ୧୫୩	୨୯.୪୬	୪୩.୨୬	୨୯.୪୬	୪୩.୨୬	୧୭.୭୮	୨୫.୨୦
୬୨	୪୨-ଗ- ୧୫୪	୧୭.୪୨	୨୫.୫୯	୧୭.୪୨	୨୫.୫୯	୧୭.୪୨	୨୫.୫୯
	୪୨-ଗ-୧୫୪୧୩(୧୦)	୬.୯୭	୧୦.୨୩	୬.୯୭	୧୦.୨୩	୬.୯୭	୧୦.୨୩
	୪୨-ଗ-୧୫୪୧୩(୧୪୪)	୭.୦୧	୧୦.୨୯	୭.୦୧	୧୦.୨୯	୭.୦୧	୧୦.୨୯
	୪୨-ଗ-୧୫୪୧୩(୨୯)	୨୮.୯୦	୪୨.୪୪	୨୮.୯୦	୪୨.୪୪	୨୮.୯୦	୪୨.୪୪
୬୩	୪୨-ଗ- ୧୫୫	୪୦.୪୧	୫୯.୩୫	୪୦.୪୧	୫୯.୩୫	୩୮.୯୬	୫୯.୩୫
୬୪	୪୨-ଗ- ୧୫୮	୬୨.୪୩	୯୧.୬୮	୬୨.୪୩	୯୧.୬୮	୬୨.୪୩	୭୭.୬୫
୬୫	୪୨-ଗ- ୧୫୯	୭୨.୦୫	୧୦୫.୮୧	୭୨.୦୫	୧୦୫.୮୧	୭୨.୦୫	୧୦୫.୮୧
	୪୨-ଗ-୧୫୯୧୩(୨୬୪)	୩୮.୨୨	୫୬.୧୩	୩୮.୨୨	୫୬.୧୩	୩୮.୨୨	୫୬.୧୩
୬୬	୪୨-ଗ- ୧୬୦	୮୨.୦୫	୧୨୦.୫୦	୮୨.୦୫	୧୨୦.୫୦	୮୨.୦୫	୧୨୦.୫୦
୬୭	୪୨-ଗ- ୧୬୫	୪୦.୧୮	୫୯.୦୦	୪୦.୧୮	୫୯.୦୦	୪୦.୧୮	୫୯.୦୦
୬୮	୪୨-ଗ- ୧୬୬	୩୭.୫୪	୫୫.୧୩	୩୭.୫୪	୫୫.୧୩	୩୭.୫୪	୫୫.୧୩
୬୯	୪୨-ଗ- ୧୬୭	୩୬.୩୬	୫୩.୪୦	୩୬.୩୬	୫୩.୪୦	୩୬.୩୬	୫୩.୪୦
୭୦	୪୨-ଗ- ୧୭୦	୧୬.୭୪	୨୪.୫୯	୧୬.୭୪	୨୪.୫୯	୧୬.୭୪	୨୪.୫୯
୭୧	୪୨-ଗ- ୧୭୧	୭.୮୨	୧୧.୪୯	୭.୮୨	୧୧.୪୯	୭.୮୨	୧୦.୦୨
	୪୨-ଗ-୧୭୧୧୩(୧୪)	୧୩.୧୩	୧୯.୨୯	୧୩.୧୩	୧୯.୨୯	୯.୧୦	୧୨.୬୬
୭୨	୪୨-ଗ- ୧୭୪	୮୭.୧୦	୧୨୭.୯୧	୮୭.୧୦	୧୨୭.୯୧	୮୭.୧୦	୧୨୭.୯୧
୭୩	୪୨-ଗ- ୧୭୬	୫୮.୬୦	୮୬.୦୬	୫୮.୬୦	୮୬.୦୬	୪୧.୫୨	୫୮.୬୦
୭୪	୪୨-ଗ- ୧୭୭	୪୬.୧୦	୬୭.୭୧	୪୬.୧୦	୬୭.୭୧	୪୬.୧୦	୬୭.୭୧
୭୫	୪୨-ଗ- ୧୭୮	୩୨.୨୫	୪୭.୩୭	୩୨.୨୫	୪୭.୩୭	୨୩.୭୨	୩୪.୩୫

૭૬	૪૨-ગ- ૧૭૯	૧૮.૮૪	૨૭.૬૭	૧૮.૮૪	૨૭.૬૭	૧૮.૮૪	૨૭.૬૭
	૪૨-ગ- ૧૭૯ ઇન્ (૧૨૯)	૨૦.૩૦	૨૯.૮૧	૨૦.૩૦	૨૯.૮૧	૨૦.૩૦	૨૯.૮૧
૭૭	૪૨-ગ- ૧૮૦	૭૩.૬૪	૧૦૮.૧૬	૭૩.૬૪	૧૦૮.૧૬	૫૬.૧૧	૭૨.૮૨
૭૮	૪૨-ગ- ૧૮૧	૬૯.૭૭	૧૦૨.૪૭	૬૯.૭૭	૧૦૨.૪૭	૬૭.૯૪	૯૮.૬૮
૭૯	૪૨-ગ- ૧૮૨	૨૨.૩૭	૩૨.૮૬	૨૨.૩૭	૩૨.૮૬	૨૨.૩૭	૩૨.૮૬
૮૦	૪૨-ગ- ૧૮૩	૩૪.૩૩	૫૦.૪૧	૩૪.૩૩	૫૦.૪૧	૩૪.૩૩	૫૦.૪૧
	૪૨-ગ-૧૮૩ઇન્(૧૦)	૮.૦૬	૧૧.૮૪	૮.૦૬	૧૧.૮૪	૮.૦૬	૧૧.૮૪
	૪૨-ગ- ૧૮૩ઇન્-૨(૩૩)	૧૫.૯૭	૨૩.૪૫	૧૫.૯૭	૨૩.૪૫	૧૫.૯૭	૨૩.૪૫
૮૧	૪૨-ગ- ૧૮૪	૮.૭૨	૧૨.૮૧	૮.૭૨	૧૨.૮૧	૮.૭૨	૧૨.૫૧
૮૨	૪૨-ગ- ૧૮૫	૨૯.૪૨	૪૩.૨૦	૨૯.૪૨	૪૩.૨૦	૨૯.૪૨	૪૩.૨૦
૮૩	૪૨-ગ- ૧૮૬	૫૩.૬૫	૭૮.૭૯	૫૩.૬૫	૭૮.૭૯	૫૩.૬૫	૪૭.૮૭
૮૪	૪૨-ગ- ૧૯૦	૮૬.૪૦	૧૨૬.૮૯	૮૬.૪૦	૧૨૬.૮૯	૮૬.૪૦	૧૧૫.૫૮
૮૫	૪૨-ગ- ૧૯૧	૧૨.૨૭	૧૮.૦૩	૧૨.૨૭	૧૮.૦૩	૧૦.૬૪	૧૫.૨૧
	૪૨-ગ- ૧૯૧ ઇન્(૧૧૬)	૪.૨૧	૬.૧૮	૪.૨૧	૬.૧૮	૨.૫૬	૪.૮૦
	૪૨-ગ- ૧૯૧ ઇન્ (૧૧૭)	૩.૯૯	૫.૮૬	૩.૯૯	૫.૮૬	૨.૬૬	૪.૨૪
૮૬	૪૨-ગ- ૧૯૨	૫૫.૯૪	૮૨.૧૬	૫૫.૯૪	૮૨.૧૬	૫૪.૨૮	૭૧.૪૭
૮૭	૪૨-ગ- ૧૯૩	૯૦.૩૧	૧૩૨.૬૩	૯૦.૩૧	૧૩૨.૬૩	૬૭.૮૩	૧૩૨.૬૩
૮૮	૪૨-ગ- ૧૯૪	૭૩.૭૮	૧૦૮.૩૬	૭૩.૭૮	૧૦૮.૩૬	૩૨.૯૪	૪૬.૯૯
૮૯	૪૨-ગ- ૧૯૫	૩૧.૮૩	૪૬.૭૫	૩૧.૮૩	૪૬.૭૫	૩૧.૮૩	૪૬.૭૫
૯૦	૪૨-ગ- ૧૯૬	૨૯.૬૮	૪૩.૫૮	૨૯.૬૮	૪૩.૫૮	૨૯.૬૮	૪૩.૫૮
૯૧	૪૨-ગ- ૧૯૭	૨૧.૯૫	૩૨.૨૪	૨૧.૯૫	૩૨.૨૪	૧૪.૫૮	૨૨.૪૦
	૪૨-ગ- ૧૯૭ ઇન્(૭૦)	૧૩.૩૯	૧૯.૬૭	૧૩.૩૯	૧૯.૬૭	૧૩.૩૯	૧૯.૬૭
૯૨	૪૨-ગ- ૧૯૮	૪૪.૨૧	૬૪.૯૨	૪૪.૨૧	૬૪.૯૨	૨૨.૬૫	૬૪.૯૨
	૪૨-ગ- ૧૯૮ઇન્(૨૮૦)	૪૪.૨૫	૬૪.૯૮	૪૪.૨૫	૬૪.૯૮	૪૪.૨૫	૬૪.૯૮
૯૩	૪૨-ગ- ૧૯૯	૨૦.૪૨	૨૯.૯૮	૨૦.૪૨	૨૯.૯૮	૨૦.૪૨	૨૯.૯૮
૯૪	૪૨-ગ- ૨૦૦	૫૫.૭૦	૮૧.૮૧	૫૫.૭૦	૮૧.૮૧	૫૫.૭૦	૮૧.૮૧
	૪૨-ગ- ૨૦૦ઇન્(૨૮૩)	૪૨.૪૩	૬૨.૩૧	૪૨.૪૩	૬૨.૩૧	૪૨.૪૩	૫૨.૬૨
૯૫	૪૨-ગ- ૨૦૧	૨૪.૧૩	૩૫.૪૪	૨૪.૧૩	૩૫.૪૪	૨૪.૧૩	૩૫.૪૪
૯૬	૪૨-ગ- ૨૦૨	૬૦.૧૯	૮૮.૪૦	૬૦.૧૯	૮૮.૪૦	૬૦.૧૯	૮૮.૪૦
૯૭	૪૨-ગ- ૨૦૩	૨૪.૪૩	૩૫.૮૮	૨૪.૪૩	૩૫.૮૮	૨૪.૪૩	૩૫.૮૮
૯૮	૪૨-ગ- ૨૦૪	૫૬.૧૨	૮૨.૪૨	૫૬.૧૨	૮૨.૪૨	૫૬.૧૨	૮૧.૭૭
૯૯	૪૨-ગ- ૨૦૫	૩૧.૩૫	૪૬.૦૫	૩૧.૩૫	૪૬.૦૫	૩૧.૩૫	૪૬.૦૫
૧૦૦	૪૨-ગ- ૨૦૬	૪૪.૨૧	૬૪.૯૨	૪૪.૨૧	૬૪.૯૨	૪૪.૨૧	૫૬.૫૫
૧૦૧	૪૨-ગ- ૨૦૭	૩૪.૯૧	૫૧.૨૬	૩૪.૯૧	૫૧.૨૬	૩૪.૯૧	૫૦.૫૫

૧૦૨	૪૨-ગ- ૨૦૮	૭૪.૪૬	૧૦૯.૩૬	૭૪.૪૬	૧૦૯.૩૬	૭૩.૪૩	૧૦૭.૫૯
૧૦૩	૪૨-ગ- ૨૦૯	૫૫.૭૨	૮૧.૮૪	૫૫.૭૨	૮૧.૮૪	૫૫.૩૮	૭૯.૫૯
૧૦૪	૪૨-ગ- ૨૧૦	૧૦૭.૦૯	૧૫૭.૨૮	૧૦૭.૦૯	૧૫૭.૨૮	૬૬.૧૫	૯૫.૧૨
૧૦૫	૪૨-ગ- ૨૧૧	૧૨.૭૧	૧૮.૬૭	૧૨.૭૧	૧૮.૬૭	૧૨.૭૧	૧૮.૬૭
૧૦૬	૪૨-ગ- ૨૧૨	૨૯.૮૮	૪૩.૮૮	૨૯.૮૮	૪૩.૮૮	૨૯.૮૮	૪૦.૮૬
૧૦૭	૪૨-ગ- ૨૧૩	૬૬.૦૪	૯૬.૯૯	૬૬.૦૪	૯૬.૯૯	૬૨.૯૬	૬૯.૧૮
૧૦૮	૪૨-ગ- ૨૧૪	૨૬.૨૬	૩૮.૫૭	૨૬.૨૬	૩૮.૫૭	૧૬.૨૪	૨૨.૭૨
૧૦૯	૪૨-ગ- ૨૧૫	૨૦.૧૨	૨૯.૫૫	૨૦.૧૨	૨૯.૫૫	૨૦.૧૨	૨૯.૫૫
૧૧૦	૪૨-ગ- ૨૧૬	૨૦.૧૨	૨૯.૫૫	૨૦.૧૨	૨૯.૫૫	૨૦.૧૨	૨૯.૫૫
૧૧૧	૪૨-ગ- ૨૧૭	૩૭.૯૨	૫૫.૬૯	૩૭.૯૨	૫૫.૬૯	૩૫.૧૧	૩૯.૯૨
૧૧૨	૪૨-ગ- ૨૧૮	૩૧.૪૩	૪૬.૧૬	૩૧.૪૩	૪૬.૧૬	૩૧.૪૩	૪૫.૪૯
૧૧૩	૪૨-ગ- ૨૧૯	૫૬.૪૦	૮૨.૮૩	૫૬.૪૦	૮૨.૮૩	૫૬.૪૦	૮૨.૮૩
૧૧૪	૪૨-ગ- ૨૨૦	૩૦.૬૨	૪૪.૯૬	૩૦.૬૨	૪૪.૯૬	૩૦.૬૨	૪૪.૯૬
૧૧૫	૪૨-ગ- ૨૨૧	૩૪.૭૯	૫૧.૦૯	૩૪.૭૯	૫૧.૦૯	૩૪.૭૯	૫૧.૦૯
૧૧૬	૪૨-ગ- ૨૨૨	૮.૦૬	૧૧.૮૪	૮.૦૬	૧૧.૮૪	૫.૭૨	૮.૯૬
૧૧૭	૪૨-ગ- ૨૨૩	૧૬.૯૪	૨૪.૮૮	૧૬.૯૪	૨૪.૮૮	૧૬.૯૪	૨૪.૮૮
૧૧૮	૪૨-ગ- ૨૨૪	૫૮.૯૮	૮૬.૬૧	૫૮.૯૮	૮૬.૬૧	૫૮.૯૮	૮૬.૬૧
૧૧૯	૪૨-ગ- ૨૨૫	૩૫.૭૪	૫૨.૫૦	૩૫.૭૪	૫૨.૫૦	૩૫.૭૪	૫૨.૫૦
૧૨૦	૪૨-ગ- ૨૨૬	૨૯.૦૪	૪૨.૬૫	૨૯.૦૪	૪૨.૬૫	૧૮.૯૬	૨૭.૬૬
૧૨૧	૪૨-ગ- ૨૨૮	૪૯.૩૬	૭૨.૪૯	૪૯.૩૬	૭૨.૪૯	૪૯.૩૬	૭૨.૪૯
૧૨૨	૪૨-ગ- ૨૨૨	૧૩.૨૭	૧૯.૪૯	૧૩.૨૭	૧૯.૪૯	૧૨.૬૬	૧૭.૯૨
	૪૨-ગ-૨૩૨૯૫ન(૧૨૩)	૫.૭૧	૮.૩૮	૫.૭૧	૮.૩૮	૪.૫૦	૫.૬૦
	૪૨-ગ-૨૩૨૯૫ન(૫૪)	૬.૪૯	૯.૫૩	૬.૪૯	૯.૫૩	૪.૮૮	૫.૯૨
	૪૨-ગ-૨૩૨૯૫ન ૨(૧૮૬)	૩૯.૮૦	૫૮.૪૫	૩૯.૮૦	૫૮.૪૫	૨૯.૨૪	૩૯.૫૮
૧૨૩	૪૨-ગ- ૨૩૩	૭.૭૦	૧૧.૩૧	૭.૭૦	૧૧.૩૧	૫.૯૨	૮.૪૬
	૪૨-ગ-૨૩૩૯૫ન(૨૮૧)	૧૧.૨૦	૧૬.૪૪	૧૧.૨૦	૧૬.૪૪	૮.૧૪	૧૧.૭૬
૧૨૪	૪૨-ગ- ૨૩૪	૨૨.૮૧	૩૩.૫૦	૨૨.૮૧	૩૩.૫૦	૨૨.૮૧	૩૩.૫૦
૧૨૫	૪૨-ગ- ૨૩૫	૩૨.૦૩	૪૭.૦૪	૩૨.૦૩	૪૭.૦૪	૩૨.૦૩	૪૭.૦૪
૧૨૬	૪૨-ગ- ૨૩૭	૯.૩૮	૧૩.૭૮	૯.૩૮	૧૩.૭૮	૯.૩૮	૧૩.૭૮
	૪૨-ગ-૨૩૭૯૫ન(૨૮૨)	૪.૦૧	૫.૮૯	૪.૦૧	૫.૮૯	૪.૦૧	૫.૮૯
૧૨૭	૪૨-ગ- ૨૩૯	૧૪.૮૭	૨૧.૮૪	૧૪.૮૭	૨૧.૮૪	૧૪.૮૭	૨૧.૮૪
	૪૨-ગ-૨૩૯૯૫ન(૨૬)	૨૮.૬૬	૪૨.૦૯	૨૮.૬૬	૪૨.૦૯	૨૮.૬૬	૪૨.૦૯
	૪૨-ગ-૨૩૯૯૫ન(૧૫૬)	૨૫.૯૩	૩૮.૦૭	૨૫.૯૩	૩૮.૦૭	૨૫.૯૩	૨૯.૧૬
	૪૨-ગ- ૨૩૯ ૯૫ન (૧૩૪)	૨૬.૮૪	૩૯.૪૨	૨૬.૮૪	૩૯.૪૨	૨૬.૮૪	૩૯.૪૨

	૪૨-ગ- ૨૩૯ એન (૬૫)	૧૫.૨૯	૨૨.૪૫	૧૫.૨૯	૨૨.૪૫	૧૫.૨૯	૨૨.૪૫
	૪૨-ગ- ૨૩૯ એન (૨૧)	૧.૨૬	૧.૮૫	૧.૨૬	૧.૮૫	૧.૨૬	૧.૮૫
	૪૨-ગ- ૨૩૯ એન (૮)	૧૪.૦૩	૨૦.૬૧	૧૪.૦૩	૨૦.૬૧	૧૪.૦૩	૨૦.૬૧
૧૨૮	૪૨-ગ- ૨૪૦	૨૫.૭૩	૩૭.૭૮	૨૫.૭૩	૩૭.૭૮	૨૫.૭૩	૩૭.૭૮
૧૨૯	૪૨-ગ- ૨૪૧	૧૪.૭૭	૨૧.૬૯	૧૪.૭૭	૨૧.૬૯	૧૪.૭૭	૨૧.૬૯
૧૩૦	૪૨-ગ- ૨૪૨	૭.૦૩	૧૦.૩૨	૭.૦૩	૧૦.૩૨	૭.૦૩	૧૦.૩૨
૧૩૧	૪૨-ગ- ૨૪૩	૧૭.૬૮	૨૫.૯૭	૧૭.૬૮	૨૫.૯૭	૧૭.૬૮	૨૫.૯૭
૧૩૨	૪૨-ગ- ૨૪૪	૧૭.૨૪	૨૫.૩૨	૧૭.૨૪	૨૫.૩૨	૧૭.૨૪	૨૫.૩૨
૧૩૩	૪૨-ગ- ૨૪૫	૭.૨૬	૧૦.૬૭	૭.૨૬	૧૦.૬૭	૭.૨૬	૧૦.૬૭
૧૩૪	૪૨-ગ- ૨૪૬	૨૪.૩૩	૩૫.૭૩	૨૪.૩૩	૩૫.૭૩	૨૪.૩૩	૩૫.૬૧
૧૩૫	૪૨-ગ- ૨૪૭	૪.૫૯	૬.૭૪	૪.૫૯	૬.૭૪	૪.૫૯	૬.૭૪
૧૩૬	૪૨-ગ- ૨૪૮	૮.૬૦	૧૨.૬૩	૮.૬૦	૧૨.૬૩	૮.૬૦	૧૨.૬૩
૧૩૭	૪૨-ગ- ૨૫૦	૬.૪૧	૯.૪૧	૬.૪૧	૯.૪૧	૬.૪૧	૯.૪૧
૧૩૮	૪૨-ગ- ૨૫૧	૫.૮૫	૮.૫૯	૫.૮૫	૮.૫૯	૫.૮૫	૮.૫૯
	૪૨-ગ-૨૫૧ એન(૨૫૩)	૫.૮૧	૮.૫૩	૫.૮૧	૮.૫૩	૫.૮૧	૮.૫૩
૧૩૯	૪૨-ગ- ૨૫૨	૮.૭૮	૧૨.૯૦	૮.૭૮	૧૨.૯૦	૮.૭૮	૧૨.૯૦
૧૪૦	૪૨-ગ- ૨૫૪	૧૪.૨૩	૨૦.૯૦	૧૪.૨૩	૨૦.૯૦	૧૪.૨૨	૨૦.૯૦
૧૪૧	૪૨-ગ- ૨૫૮	૩૭.૪૦	૫૪.૯૩	૩૭.૪૦	૫૪.૯૩	૩૭.૪૦	૫૪.૯૩
૧૪૨	૪૨-ગ- ૨૫૯	૧૦.૬૬	૧૫.૬૫	૧૦.૬૬	૧૫.૬૫	૧૦.૬૬	૧૫.૬૫
૧૪૩	૪૨-ગ- ૨૬૦	૫.૦૧	૭.૩૬	૫.૦૧	૭.૩૬	૪.૬૬	૫.૫૨
૧૪૪	૪૨-ગ- ૨૬૧	૧૧.૧૪	૧૬.૩૬	૧૧.૧૪	૧૬.૩૬	૧૧.૧૪	૧૬.૦૭
૧૪૫	૪૨-ગ- ૨૬૨	૬.૫૩	૯.૫૮	૬.૫૩	૯.૫૮	૬.૫૩	૯.૨૩
૧૪૬	૪૨-ગ- ૨૬૫	૧૯.૬૦	૨૮.૭૮	૧૯.૬૦	૨૮.૭૮	૧૯.૬૦	૨૮.૭૮
૧૪૭	૪૨-ગ- ૨૬૬	૧૩.૫૩	૧૯.૮૭	૧૩.૫૩	૧૯.૮૭	૧૩.૫૦	૧૯.૪૨
૧૪૮	૪૨-ગ- ૨૬૭	૧૦૮.૪૫	૧૫૯.૨૭	૧૦૮.૪૫	૧૫૯.૨૭	૯૬.૬૫	૧૨૯.૮૦
૧૪૯	૪૨-ગ- ૨૬૮	૧૦.૨૬	૧૫.૦૭	૧૦.૨૬	૧૫.૦૭	૧૦.૨૬	૧૫.૦૭
૧૫૦	૪૨-ગ- ૨૬૯	૧૦.૩૪	૧૫.૧૮	૧૦.૩૪	૧૫.૧૮	૧૦.૩૪	૧૫.૧૮
૧૫૧	૪૨-ગ- ૨૭૦	૪૮.૦૨	૭૦.૫૨	૪૮.૦૨	૭૦.૫૨	૪૮.૦૨	૭૦.૫૨
૧૫૨	૪૨-ગ- ૨૭૧	૮૧.૨૫	૧૧૯.૩૨	૮૧.૨૫	૧૧૯.૩૨	૪૯.૪૪	૧૧૦.૯૦
૧૫૩	૪૨-ગ- ૨૭૨	૮૨.૮૭	૧૨૧.૭૦	૮૨.૮૭	૧૨૧.૭૦	૭૨.૬૪	૧૦૩.૭૧
૧૫૪	૪૨-ગ- ૨૭૩	૩૪.૫૫	૫૦.૭૪	૩૪.૫૫	૫૦.૭૪	૩૪.૫૫	૫૦.૭૪
૧૫૫	૪૨-ગ- ૨૭૪	૩૮.૦૬	૫૫.૯૦	૩૮.૦૬	૫૫.૯૦	૩૮.૦૬	૫૫.૯૦
૧૫૬	૪૨-ગ- ૨૭૬	૬૬.૪૦	૯૭.૫૨	૬૬.૪૦	૯૭.૫૨	૬૬.૪૦	૮૨.૩૫
૧૫૭	૪૨-ગ- ૨૭૭	૨૫.૧૭	૩૬.૯૬	૨૫.૧૭	૩૬.૯૬	૨૫.૧૭	૩૬.૯૬

	୪୨-ଗ- ୨୭୭୧୩ (୨୭୫)	୨୩.୯୫	୩୫.୧୭	୨୩.୯୫	୩୫.୧୭	୨୩.୯୫	୩୫.୧୭
୧୫୮	୪୨-ଗ- ୨୭୯	୪୭.୯୦	୭୦.୩୫	୪୭.୯୦	୭୦.୩୫	୨୬.୧୪	୩୭.୭୧
୧୫୯	୪୨-ଗ- ୨୮୪	୧୫.୨୫	୨୨.୩୯	୧୫.୨୫	୨୨.୩୯	୧୨.୦୬	୧୭.୮୩
	୪୨-ଗ-୨୮୪୧୩(୨୬୩)	୬.୩୯	୯.୩୮	୬.୩୯	୯.୩୮	୪.୮୮	୭.୧୦
	୪୨-ଗ-୨୮୪ ୧୩(୧)	୫.୧୭	୭.୫୯	୫.୧୭	୭.୫୯	୫.୧୭	୭.୫୯
	୪୨-ଗ-୨୮୪ ୧୩(୧୮୯)	୨.୩୨	୩.୪୦	୨.୩୨	୩.୪୦	୨.୦୬	୨.୯୭
	୪୨-ଗ-୨୮୪୧୩(୧୫୦)	୮.୪୦	୧୨.୩୪	୮.୪୦	୧୨.୩୪	୭.୯୮	୧୧.୫୪
୧୬୦	୪୨-ଗ- ୨୮୫	୩୬.୨୮	୫୩.୨୯	୩୬.୨୮	୫୩.୨୯	୩୬.୨୮	୫୩.୨୯
୧୬୧	୪୨-ଗ- ୨୮୬	୪୩.୯୩	୬୪.୫୧	୪୩.୯୩	୬୪.୫୧	୪୩.୬୩	୬୪.୫୧
୧୬୨	୪୨-ଗ- ୨୮୭	୬.୦୯	୮.୯୪	୬.୦୯	୮.୯୪	୬.୦୯	୮.୯୪
	୪୨-ଗ-୨୮୭୧୩(୩୫)	୧୧.୪୮	୧୬.୮୫	୧୧.୪୮	୧୬.୮୫	୧୧.୪୮	୧୬.୫୩
୧୬୩	୪୨-ଗ- ୨୮୮	୭୨.୫୩	୧୦୬.୫୨	୭୨.୫୩	୧୦୬.୫୨	୬୭.୧୪	୧୦୬.୫୨
୧୬୪	୪୨-ଗ- ୨୮୯	୨୫.୯୭	୩୮.୧୩	୨୫.୯୭	୩୮.୧୩	୨୫.୯୧	୨୮.୫୭
	୪୨-ଗ-୨୮୯୧୩(୨୦)	୨୨.୧୩	୩୨.୫୧	୨୨.୧୩	୩୨.୫୧	୧୬.୯୧	୨୪.୦୦
୧୬୫	୪୨-ଗ- ୨୯୦	୧୮.୦୬	୨୬.୫୩	୧୮.୦୬	୨୬.୫୩	୧୮.୦୬	୨୬.୫୩
୧୬୬	୪୨-ଗ- ୨୯୧	୩୬.୬୬	୫୩.୮୪	୩୬.୬୬	୫୩.୮୪	୩୬.୬୬	୫୩.୮୪
୧୬୭	୪୨-ଗ- ୨୯୨	୩୮.୯୪	୫୭.୧୯	୩୮.୯୪	୫୭.୧୯	୮.୧୧	୫୭.୧୯
୧୬୮	୪୨-ଗ- ୨୯୩	୫୧.୮୯	୭୬.୨୧	୫୧.୮୯	୭୬.୨୧	୫୧.୮୯	୭୬.୨୧
	୪୨-ଗ-୨୯୩୧୩(୮୪)	୫୨.୯୩	୭୭.୭୩	୫୨.୯୩	୭୭.୭୩	୫୨.୯୩	୭୭.୭୩
୧୬୯	୪୨-ଗ- ୨୯୪	୧୦.୮୦	୧୫.୮୬	୧୦.୮୦	୧୫.୮୬	୧୦.୫୪	୧୫.୮୬
୧୭୦	୪୨-ଗ- ୨୯୫	୭୩.୮୨	୧୦୮.୪୨	୭୩.୮୨	୧୦୮.୪୨	୭୩.୮୨	୧୦୩.୪୭
		୬୯୭୭.୯୨	୧୦୨୪୭.୯୬	୬୯୭୭.୯୨	୧୦୨୪୭.୯୬	୬୫୦୨.୫୩	୯୪୯୦.୭୨
୧	୪୩-ଗ- ୨	୨୨.୯୯	୩୩.୭୭	୨୨.୯୯	୩୩.୭୭	୧୮.୧୨	୩୩.୭୭
୨	୪୩-ଗ- ୫	୬୮.୪୨	୧୦୦.୪୮	୬୮.୪୨	୧୦୦.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩	୪୩-ଗ- ୯	୩୩.୫୧	୪୯.୨୧	୩୩.୫୧	୪୯.୨୧	୩୩.୫୧	୪୯.୨୧
୪	୪୩-ଗ- ୧୦	୨୯.୦୬	୪୨.୬୮	୨୯.୦୬	୪୨.୬୮	୧୦.୦୦	୪୨.୬୮
୫	୪୩-ଗ- ୧୪	୨୮.୨୬	୪୧.୫୦	୨୮.୨୬	୪୧.୫୦	୧୦.୦୦	୪୧.୫୦
	୪୩-ଗ- ୧୪୧୩(୮୭)	୨୩.୬୯	୩୪.୭୯	୨୩.୬୯	୩୪.୭୯	୧୦.୦୦	୩୪.୭୯
୬	୪୩-ଗ- ୧୮	୪୪.୦୧	୬୪.୬୩	୪୪.୦୧	୬୪.୬୩	୪୪.୦୧	୬୪.୬୩
୭	୪୩-ଗ- ୧୯	୫୦.୮୧	୭୪.୬୩	୫୦.୮୧	୭୪.୬୩	୫୦.୮୧	୭୪.୬୩
୮	୪୩-ଗ- ୨୦	୨୬.୮୨	୩୯.୩୯	୨୬.୮୨	୩୯.୩୯	୨୬.୮୨	୩୯.୩୯
	୪୩-ଗ- ୨୦୧୩ (୧୪୨)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୪୩-ଗ- ୨୨	୨୯.୩୮	୪୩.୧୫	୨୯.୩୮	୪୩.୧୫	୨୯.୩୮	୨୦.୦୦

૧૦	૪૩-ગ- ૨૯	૧૨.૬૩	૧૮.૫૫	૧૨.૬૩	૧૮.૫૫	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૩-ગ- ૨૯૯૫(૧૫૭)	૧.૮૦	૨.૬૪	૧.૮૦	૨.૬૪	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૧	૪૩-ગ- ૩૩	૪૧.૯૯	૬૧.૬૭	૪૧.૯૯	૬૧.૬૭	૦.૦૦	૨૦.૬૭
	૪૩-ગ- ૩૩૯૫-૧(૧૬૩)	૩.૦૧	૪.૪૩	૩.૦૧	૪.૪૩	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૩-ગ- ૩૩૯૫-૨(૩૫)	૧૩.૪૭	૧૯.૭૮	૧૩.૪૭	૧૯.૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૩-ગ- ૩૩૯૫ (૭૭)	૧૭.૬૬	૨૫.૯૪	૧૭.૬૬	૨૫.૯૪	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૨	૪૩-ગ- ૩૪	૧૦.૧૪	૧૪.૮૯	૧૦.૧૪	૧૪.૮૯	૦.૦૦	૧૪.૮૯
૧૩	૪૩-ગ- ૩૬	૨૧.૧૦	૩૦.૯૮	૨૧.૧૦	૩૦.૯૮	૪.૩૦	૩૦.૯૮
૧૪	૪૩-ગ- ૩૭	૧૯.૦૮	૨૮.૦૨	૧૯.૦૮	૨૮.૦૨	૦.૦૦	૧૧.૬૨
૧૫	૪૩-ગ- ૩૮	૩૮.૨૮	૫૬.૨૨	૩૮.૨૮	૫૬.૨૨	૭.૦૯	૦.૦૦
૧૬	૪૩-ગ- ૩૯	૨૮.૭૮	૪૨.૨૭	૨૮.૭૮	૪૨.૨૭	૦.૦૦	૪૨.૨૭
૧૭	૪૩-ગ- ૪૧	૧૬.૭૮	૨૪.૬૫	૧૬.૭૮	૨૪.૬૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૮	૪૩-ગ- ૪૩	૩૪.૫૩	૫૦.૭૧	૩૪.૫૩	૫૦.૭૧	૩૪.૫૩	૫૦.૭૧
	૪૩-ગ- ૪૩૯૫(૧૨૮)	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૩-ગ- ૪૩ ૯૫(૪૪)	૧૨.૯૫	૧૯.૦૨	૧૨.૯૫	૧૯.૦૨	૧૨.૯૫	૧૯.૦૨
	૪૩ ૯૫ (૪૪૯૫૫)	૨.૨૦	૩.૨૨	૨.૨૦	૩.૨૨	૨.૨૦	૩.૨૨
૧૯	૪૩-ગ- ૪૭	૩૦.૩૪	૪૪.૫૫	૩૦.૩૪	૪૪.૫૫	૩૦.૩૪	૪૪.૫૫
	૪૩-ગ- ૪૭૯૫ (૯૫)	૧૩.૭૩	૨૦.૧૭	૧૩.૭૩	૨૦.૧૭	૧૩.૭૩	૨૦.૧૭
૨૦	૪૩-ગ- ૬૬	૪૫.૩૨	૬૬.૫૬	૪૫.૩૨	૬૬.૫૬	૪૫.૪૧	૬૬.૫૬
૨૧	૪૩-ગ- ૬૭	૩૮.૮૮	૫૭.૧૦	૩૮.૮૮	૫૭.૧૦	૧૮.૮૮	૩૭.૧૦
૨૨	૪૩-ગ- ૭૮	૨૨.૧૫	૩૨.૫૩	૨૨.૧૫	૩૨.૫૩	૨.૭૭	૩૨.૫૩
	૪૩-ગ- ૭૮૯૫(૨૧)	૧.૫૪	૨.૨૬	૧.૫૪	૨.૨૬	૦.૦૦	૨.૨૬
૨૩	૪૩-ગ- ૭૯	૧૭.૧૦	૨૫.૧૨	૧૭.૧૦	૨૫.૧૨	૧૭.૧૦	૨૫.૧૨
	૪૩-ગ- ૭૯ ૯૫(૧૯૫)	૫.૪૧	૭.૯૪	૫.૪૧	૭.૯૪	૫.૪૧	૭.૯૪
	૪૩-ગ- ૭૯ ૯૫ (૯૭)	૬.૪૭	૯.૫૦	૬.૪૭	૯.૫૦	૬.૪૭	૯.૫૦
	૪૩-ગ- ૭૯ ૯૫ (૧૫)	૧૭.૨૬	૨૫.૩૫	૧૭.૨૬	૨૫.૩૫	૧૭.૨૬	૨૫.૩૫
	૪૩-ગ- ૭૯ ૯૫ (૧૭)	૨૭.૪૪	૪૦.૩૦	૨૭.૪૪	૪૦.૩૦	૨૭.૪૪	૪૦.૩૦
	૪૩-ગ- ૭૯ ૯૫ (૧૭૯)	૧૨.૯૫	૧૯.૦૨	૧૨.૯૫	૧૯.૦૨	૧૨.૯૫	૧૯.૦૨
૨૪	૪૩-ગ- ૮૦	૨૭.૬૮	૪૦.૬૫	૨૭.૬૮	૪૦.૬૫	૨૭.૬૮	૪૦.૬૫
૨૫	૪૩-ગ- ૮૧	૪૬.૪૦	૬૮.૧૫	૪૬.૪૦	૬૮.૧૫	૪૬.૪૦	૬૮.૧૫
	૪૩-ગ- ૮૧૯૫(૪૫)	૩.૭૭	૫.૫૪	૩.૭૭	૫.૫૪	૩.૭૭	૫.૫૪
૨૬	૪૩-ગ- ૮૨	૩૭.૧૪	૫૪.૫૫	૩૭.૧૪	૫૪.૫૫	૩૭.૧૪	૫૪.૫૫
૨૭	૪૩-ગ- ૮૩	૪૧.૮૧	૬૧.૪૧	૪૧.૮૧	૬૧.૪૧	૪૧.૮૧	૬૧.૪૧
૨૮	૪૩-ગ- ૮૫	૧૫.૦૧	૨૨.૦૪	૧૫.૦૧	૨૨.૦૪	૧૫.૦૧	૨૨.૦૪

୨୯	୪୩-ଗ- ୮୬	୬୨.୧୧	୯୧.୨୧	୬୨.୧୧	୯୧.୨୧	୬୨.୧୧	୯୧.୨୧
୩୦	୪୩-ଗ- ୯୧	୮୮.୩୭	୧୨୯.୭୯	୮୮.୩୭	୧୨୯.୭୯	୮୮.୩୭	୧୨୯.୭୯
୩୧	୪୩-ଗ- ୯୪	୧୦.୨୨	୧୫.୦୧	୧୦.୨୨	୧୫.୦୧	୦.୦୦	୧୫.୦୧
୩୨	୪୩-ଗ- ୧୦୦	୨.୭୭	୪.୦୭	୨.୭୭	୪.୦୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୪୩-ଗ- ୧୦୩	୨୨.୧୭	୩୨.୫୬	୨୨.୧୭	୩୨.୫୬	୦.୦୦	୩୨.୫୬
୩୪	୪୩-ଗ- ୧୦୪	୫.୩୯	୭.୯୧	୫.୩୯	୭.୯୧	୦.୦୦	୭.୯୧
	୪୩-ଗ- ୧୦୪ଏନ୍(୧୦୯)	୫.୨୩	୭.୬୮	୫.୨୩	୭.୬୮	୦.୦୦	୭.୬୮
	୪୩-ଗ- ୧୦୪ଏନ୍-୨(୧୬)	୩.୨୩	୪.୭୫	୩.୨୩	୪.୭୫	୦.୦୦	୪.୭୫
୩୫	୪୩-ଗ- ୧୦୫	୯.୦୮	୧୩.୩୪	୯.୦୮	୧୩.୩୪	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୩-ଗ- ୧୦୫ଏନ୍୨(୨୬)	୩.୩୭	୪.୯୫	୩.୩୭	୪.୯୫	୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୩-ଗ- ୧୦୫ଏନ୍୩(୨୫)	୮.୨୬	୧୨.୧୩	୮.୨୬	୧୨.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୬	୪୩-ଗ- ୧୧୦	୪୭.୯୦	୭୦.୩୫	୪୭.୯୦	୭୦.୩୫	୩୯.୪୩	୭୦.୩୫
୩୭	୪୩-ଗ- ୧୧୯	୮.୭୪	୧୨.୮୪	୮.୭୪	୧୨.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୪୩-ଗ- ୧୨୧	୧୫.୪୩	୨୨.୬୬	୧୫.୪୩	୨୨.୬୬	୦.୦୦	୨୨.୬୬
	୪୩-ଗ- ୧୨୧ଏନ୍(୧୯୮)	୧୨.୮୭	୧୮.୯୧	୧୨.୮୭	୧୮.୯୧	୦.୦୦	୧୮.୯୧
୩୯	୪୩-ଗ- ୧୨୪	୩୮.୦୮	୫୫.୯୨	୩୮.୦୮	୫୫.୯୨	୩୮.୦୮	୫୫.୯୨
୪୦	୪୩-ଗ- ୧୨୬	୧୨.୫୫	୧୮.୪୪	୧୨.୫୫	୧୮.୪୪	୧୨.୫୫	୧୮.୪୪
୪୧	୪୩-ଗ- ୧୩୦	୨୦.୨୨	୨୯.୬୯	୨୦.୨୨	୨୯.୬୯	୦.୦୦	୨୨.୩୮
	୪୩-ଗ- ୧୩୦ଏନ୍(୨୧)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୪୩-ଗ- ୧୩୨	୨୮.୩୪	୪୧.୬୨	୨୮.୩୪	୪୧.୬୨	୨୮.୩୪	୦.୦୦
୪୩	୪୩-ଗ- ୧୪୫	୩୯.୫୪	୫୮.୦୬	୩୯.୫୪	୫୮.୦୬	୦.୦୦	୫୮.୦୬
୪୪	୪୩-ଗ- ୧୪୬	୬୪.୯୦	୯୫.୩୨	୬୪.୯୦	୯୫.୩୨	୬୪.୯୦	୬୦.୭୭
୪୫	୪୩-ଗ- ୧୫୦	୪୮.୯୮	୭୧.୯୩	୪୮.୯୮	୭୧.୯୩	୦.୦୦	୭୧.୯୩
୪୬	୪୩-ଗ- ୧୫୫	୨୮.୭୦	୪୨.୧୫	୨୮.୭୦	୪୨.୧୫	୨୮.୭୦	୪୨.୧୫
୪୭	୪୩-ଗ- ୧୫୬	୫୫.୨୦	୮୧.୦୭	୫୫.୨୦	୮୧.୦୭	୫୫.୨୦	୮୧.୦୭
୪୮	୪୩-ଗ- ୧୫୮	୪୩.୭୭	୬୪.୨୮	୪୩.୭୭	୬୪.୨୮	୦.୦୦	୬୪.୨୮
୪୯	୪୩-ଗ- ୧୬୦	୩୬.୩୬	୫୩.୪୦	୩୬.୩୬	୫୩.୪୦	୦.୦୦	୫୩.୪୦
	୪୩-ଗ- ୧୬୦ଏନ୍(୨୨୪)	୧୨.୬୯	୧୮.୬୪	୧୨.୬୯	୧୮.୬୪	୦.୦୦	୧୮.୬୪
୫୦	୪୩-ଗ- ୧୬୨	୭୨.୪୫	୧୦୬.୪୦	୭୨.୪୫	୧୦୬.୪୦	୭୨.୪୫	୧୫.୬୯
୫୧	୪୩-ଗ- ୧୬୬	୩୫.୯୬	୫୨.୮୨	୩୫.୯୬	୫୨.୮୨	୩୫.୯୬	୦.୦୦
	୪୩-ଗ- ୧୬୬ଏନ୍(୯୯)	୮.୭୨	୧୨.୮୧	୮.୭୨	୧୨.୮୧	୮.୭୨	୦.୦୦
୫୨	୪୩-ଗ- ୧୬୭	୩୪.୪୩	୫୦.୫୬	୩୪.୪୩	୫୦.୫୬	୨୬.୬୬	୨୫.୫୬
୫୩	୪୩-ଗ- ୧୬୮	୩୧.୬୫	୪୬.୪୯	୩୧.୬୫	୪୬.୪୯	୫.୯୩	୨୬.୪୯
୫୪	୪୩-ଗ- ୧୭୧	୧୫.୫୭	୨୨.୮୬	୧୫.୫୭	୨୨.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦

૫૫	૪૩-ગ- ૧૭૪	૩.૫૧	૫.૧૬	૩.૫૧	૫.૧૬	૩.૫૧	૫.૧૬
	૪૩-ગ- ૧૭૪૯૫(૧૯૭)	૧.૦૮	૧.૫૮	૧.૦૮	૧.૫૮	૧.૦૮	૧.૫૮
૫૬	૪૩-ગ- ૧૭૫	૩૩.૭૧	૪૯.૫૧	૩૩.૭૧	૪૯.૫૧	૩૩.૭૧	૪૯.૫૧
૫૭	૪૩-ગ- ૧૭૮	૩૫.૫૯	૫૨.૨૬	૩૫.૫૯	૫૨.૨૬	૦.૦૦	૫૨.૨૬
૫૮	૪૩-ગ- ૧૮૧	૭.૨૮	૧૦.૭૦	૭.૨૮	૧૦.૭૦	૭.૨૮	૧૦.૭૦
૫૯	૪૩-ગ- ૧૯૬	૩૮.૪૨	૫૬.૪૨	૩૮.૪૨	૫૬.૪૨	૦.૦૦	૫૬.૪૨
૬૦	૪૩-ગ- ૧૯૯	૧૩.૬૯	૨૦.૧૧	૧૩.૬૯	૨૦.૧૧	૧૩.૬૯	૦.૦૦
	૪૩-ગ- ૧૯૯ ૯૫(૨૧૩)	૮.૨૦	૧૨.૦૫	૮.૨૦	૧૨.૦૫	૮.૨૦	૦.૦૦
૬૧	૪૩-ગ- ૨૦૧	૨૬.૩૨	૩૮.૬૬	૨૬.૩૨	૩૮.૬૬	૨૬.૩૨	૩૮.૬૬
૬૨	૪૩-ગ- ૨૧૭	૨૪.૭૯	૩૬.૪૦	૨૪.૭૯	૩૬.૪૦	૨૪.૭૯	૩૬.૪૦
૬૩	૪૩-ગ- ૨૧૮	૧૯.૫૨	૨૮.૬૭	૧૯.૫૨	૨૮.૬૭	૫.૭૬	૧૩.૬૭
૬૪	૪૩-ગ- ૨૨૦	૫૧.૦૧	૭૪.૯૨	૫૧.૦૧	૭૪.૯૨	૦.૦૦	૭૪.૯૨
	૪૩-ગ- ૨૨૦ ૯૫(૨૨૫)	૧૨.૧૫	૧૭.૮૫	૧૨.૧૫	૧૭.૮૫	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૫	૪૩-ગ- ૨૨૨	૨૪.૮૩	૩૬.૪૬	૨૪.૮૩	૩૬.૪૬	૦.૦૦	૧૧.૪૬
૬૬	૪૩-ગ- ૨૨૩	૮.૮૦	૧૨.૯૩	૮.૮૦	૧૨.૯૩	૦.૦૦	૦.૦૩
	૪૩-ગ- ૨૨૩ ૯૫(૧૨૭)	૩.૬૫	૫.૩૬	૩.૬૫	૫.૩૬	૦.૦૦	૫.૩૬
૬૭	૪૩-ગ- ૨૨૬	૨૦.૧૮	૨૯.૬૩	૨૦.૧૮	૨૯.૬૩	૨૦.૧૮	૧૯.૬૩
૬૮	૪૩-ગ- ૨૨૭	૧૫.૨૧	૨૨.૩૩	૧૫.૨૧	૨૨.૩૩	૦.૦૦	૨૨.૩૩
	૪૩-ગ- ૨૨૭ ૯૫(૧૬૧)	૨૩.૭૩	૩૪.૮૫	૨૩.૭૩	૩૪.૮૫	૦.૦૦	૩૪.૮૫
૬૯	૪૩-ગ- ૨૨૮	૪૩.૦૩	૬૩.૧૯	૪૩.૦૩	૬૩.૧૯	૦.૦૦	૬૩.૧૯
૭૦	૪૩-ગ- ૨૨૯	૨૫.૯૫	૩૮.૧૦	૨૫.૯૫	૩૮.૧૦	૨૫.૯૫	૩૮.૧૦
	૪૩-ગ- ૨૨૯ ૯૫(૧૩૬)	૧૧.૦૦	૧૬.૧૫	૧૧.૦૦	૧૬.૧૫	૧૧.૦૦	૧૬.૧૫
	૪૩-ગ- ૨૨૯ ૯૫(૧૨૭)	૨.૮૯	૪.૨૫	૨.૮૯	૪.૨૫	૨.૮૯	૪.૨૫
૭૧	૪૩-ગ- ૨૩૦	૮.૯૪	૧૩.૧૩	૮.૯૪	૧૩.૧૩	૦.૦૦	૦.૦૦
	૨૩૦ ૯૫(૪૪ ૯૫-૧(૪૬)	૪.૩૫	૬.૩૯	૪.૩૫	૬.૩૯	૦.૦૦	૦.૦૦
	૨૩૦ ૯૫(૪૪ ૯૫-૨(૪૫)	૧.૯૮	૨.૯૦	૧.૯૮	૨.૯૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૭૨	૪૩-ગ- ૨૩૧	૨૧.૯૭	૩૨.૨૭	૨૧.૯૭	૩૨.૨૭	૧૩.૪૬	૩૨.૨૭
૭૩	૪૩-ગ- ૨૩૨	૧૨.૧૩	૧૭.૮૨	૧૨.૧૩	૧૭.૮૨	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૩-ગ- ૨૩૨ ૯૫(૨૭)	૨.૪૭	૩.૬૩	૨.૪૭	૩.૬૩	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૩-ગ- ૨૩૨ ૯૫(૨૩)	૨.૯૯	૪.૪૦	૨.૯૯	૪.૪૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૪૩-ગ- ૨૩૨ ૯૫(૨૪)	૩.૬૧	૫.૩૧	૩.૬૧	૫.૩૧	૦.૦૦	૩.૫૮
૭૪	૪૩-ગ- ૨૩૩	૮૦.૯૧	૧૧૮.૮૩	૮૦.૯૧	૧૧૮.૮૩	૮૦.૯૧	૧૧૮.૮૩
૭૫	૪૩-ગ- ૨૩૪	૪૧.૭૫	૬૧.૩૨	૪૧.૭૫	૬૧.૩૨	૪૧.૭૫	૬૧.૩૨
૭૬	૪૩-ગ- ૨૩૫ (૧૩૫)	૨૬.૯૨	૩૯.૫૪	૨૬.૯૨	૩૯.૫૪	૨૬.૯૨	૩૯.૫૪

	୪୩-ଗ- ୨୩୫୧୩(୩)	୧.୬୨	୧୪.୧୩	୧.୬୨	୧୪.୧୩	୧.୬୨	୧୪.୧୩
		୨୬୪୭.୧୮	୩୮୮୭.୭୯	୨୬୪୭.୧୮	୩୮୮୭.୭୯	୧୫୮୭.୭୧	୩୦୧୬.୬୩
୧	୪୭-ଗ- ୧	୪୦.୭୧	୫୯.୭୯	୪୦.୭୧	୫୯.୭୯	୪୦.୭୧	୫୯.୭୯
୨	୪୭-ଗ- ୪	୩୬.୪୨	୫୩.୪୯	୩୬.୪୨	୫୩.୪୯	୩୬.୪୨	୫୩.୪୯
୩	୪୭-ଗ- ୬	୬୩.୬୩	୯୩.୪୪	୬୩.୬୩	୯୩.୪୪	୬୩.୬୩	୯୩.୪୪
୪	୪୭-ଗ- ୭	୬୩.୩୭	୯୩.୦୬	୬୩.୩୭	୯୩.୦୬	୬୩.୩୭	୯୩.୦୬
୫	୪୭-ଗ- ୮	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୧୧.୯୮	୩୩.୪୭
୬	୪୭-ଗ- ୯	୪୬.୫୦	୬୮.୨୯	୪୬.୫୦	୬୮.୨୯	୪୬.୫୦	୬୮.୨୯
୭	୪୭-ଗ- ୧୨	୨୫.୪୯	୩୭.୪୩	୨୫.୪୯	୩୭.୪୩	୪୪.୨୫	୬୪.୯୮
	୪୭-ଗ- ୧୨୧୩ (୧୧)	୧୮.୭୬	୨୭.୫୫	୧୮.୭୬	୨୭.୫୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୮	୪୭-ଗ- ୧୩	୪୨.୮୧	୬୨.୮୭	୪୨.୮୧	୬୨.୮୭	୪୨.୮୧	୬୨.୮୭
୯	୪୭-ଗ- ୧୪	୪୩.୦୯	୬୩.୨୮	୪୩.୦୯	୬୩.୨୮	୦.୦୦	୬୩.୨୮
୧୦	୪୭-ଗ- ୧୫	୬୩.୬୯	୯୩.୫୩	୬୩.୬୯	୯୩.୫୩	୬୩.୬୯	୯୩.୦୦
୧୧	୪୭-ଗ- ୧୬	୪୧.୧୧	୬୦.୩୮	୪୧.୧୧	୬୦.୩୮	୪୧.୧୧	୬୦.୩୮
୧୨	୪୭-ଗ- ୧୭	୧୯.୪୮	୨୮.୬୧	୧୯.୪୮	୨୮.୬୧	୧୯.୪୮	୨୮.୬୧
୧୩	୪୭-ଗ- ୧୮	୩୩.୦୯	୪୮.୬୦	୩୩.୦୯	୪୮.୬୦	୦.୦୦	୨୨.୨୩
୧୪	୪୭-ଗ- ୧୯	୩୬.୬୨	୫୩.୭୯	୩୬.୬୨	୫୩.୭୯	୦.୦୦	୨୨.୪୬
୧୫	୪୭-ଗ- ୨୦	୨୫.୯୧	୩୮.୦୫	୨୫.୯୧	୩୮.୦୫	୨୫.୯୧	୩୮.୦୫
୧୬	୪୭-ଗ- ୨୧	୩୩.୫୭	୪୯.୩୦	୩୩.୫୭	୪୯.୩୦	୩୩.୫୭	୪୯.୩୦
୧୭	୪୭-ଗ- ୨୨	୩୮.୬୨	୫୬.୭୨	୩୮.୬୨	୫୬.୭୨	୦.୩୦	୧୭.୯୧
୧୮	୪୭-ଗ- ୨୩	୨୮.୭୨	୪୨.୧୮	୨୮.୭୨	୪୨.୧୮	୨୮.୭୨	୪୨.୧୮
୧୯	୪୭-ଗ- ୨୪	୬୦.୩୭	୮୮.୬୬	୬୦.୩୭	୮୮.୬୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୪୭-ଗ- ୨୫	୨୬.୭୦	୩୯.୨୨	୨୬.୭୦	୩୯.୨୨	୨୬.୭୦	୧୯.୨୨
୨୧	୪୭-ଗ- ୨୬	୪୧.୫୧	୬୦.୯୭	୪୧.୫୧	୬୦.୯୭	୪୧.୫୧	୬୦.୯୭
୨୨	୪୭-ଗ- ୨୯	୪୧.୭୫	୬୧.୩୨	୪୧.୭୫	୬୧.୩୨	୧୬.୭୫	୬୧.୩୨
୨୩	୪୭-ଗ- ୩୦	୫୯.୫୩	୮୭.୪୩	୫୯.୫୩	୮୭.୪୩	୫୯.୫୩	୮୭.୪୩
୨୪	୪୭-ଗ- ୩୧	୫୩.୮୫	୭୯.୦୮	୫୩.୮୫	୭୯.୦୮	୦.୦୦	୨୯.୧୪
୨୫	୪୭-ଗ- ୩୨	୩୬.୯୮	୫୪.୩୧	୩୬.୯୮	୫୪.୩୧	୩୬.୯୮	୫୪.୩୧
୨୬	୪୭-ଗ- ୩୩	୪୩.୯୫	୬୪.୫୪	୪୩.୯୫	୬୪.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୪୭-ଗ- ୩୪	୩୮.୪୨	୫୬.୪୨	୩୮.୪୨	୫୬.୪୨	୦.୦୦	୪୬.୮୦
୨୮	୪୭-ଗ- ୩୫	୩୪.୮୩	୫୧.୧୫	୩୪.୮୩	୫୧.୧୫	୩୪.୮୩	୫୧.୧୫
୨୯	୪୭-ଗ- ୩୬	୫୬.୫୬	୮୩.୦୭	୫୬.୫୬	୮୩.୦୭	୨୬.୦୦	୮୩.୦୭
୩୦	୪୭-ଗ- ୩୮	୫୨.୮୩	୭୭.୫୯	୫୨.୮୩	୭୭.୫୯	୦.୦୦	୪୨.୫୯

୩୧	୪୭-ମ- ୩୯	୬୩.୮୫	୯୦.୮୩	୬୩.୮୫	୯୦.୮୩	୩୬.୭୯	୯୦.୮୩
୩୨	୪୭-ମ- ୪୧	୩୩.୩୯	୪୬.୩୩	୩୩.୩୯	୪୬.୩୩	୩୩.୩୯	୪୬.୩୩
	୪୭-ମ-୪୩୧୩(୩୭)	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭
	୪୭-ମ-୪୩୧୩(୬୯)	୨୬.୩୩	୩୮.୩୩	୨୬.୩୩	୩୮.୩୩	୨୬.୩୩	୩୮.୩୩
୩୩	୪୭-ମ- ୪୨	୩୭.୪୪	୨୫.୬୨	୩୭.୪୪	୨୫.୬୨	୩୭.୪୪	୨୫.୬୨
୩୪	୪୭-ମ- ୪୩	୩୬.୯୦	୨୪.୮୩	୩୬.୯୦	୨୪.୮୩	୩୬.୯୦	୦.୦୦
	୪୭-ମ-୪୩୧୩(୬୩)	୩୩.୯୯	୨୦.୫୫	୩୩.୯୯	୨୦.୫୫	୩୩.୯୯	୦.୦୦
୩୫	୪୭-ମ- ୪୪	୪୩.୩୯	୬୦.୫୦	୪୩.୩୯	୬୦.୫୦	୪୩.୩୯	୬୦.୫୦
୩୬	୪୭-ମ- ୪୬	୨୯.୭୦	୪୩.୬୩	୨୯.୭୦	୪୩.୬୩	୨୯.୭୦	୪୩.୦୭
୩୭	୪୭-ମ- ୪୭	୩୩.୫୭	୪୬.୩୭	୩୩.୫୭	୪୬.୩୭	୩୬.୦୦	୪୬.୩୭
୩୮	୪୭-ମ- ୪୮	୩୮.୫୬	୫୬.୬୩	୩୮.୫୬	୫୬.୬୩	୩୮.୫୬	୫୬.୬୩
୩୯	୪୭-ମ- ୪୯	୨୬.୨୮	୩୮.୬୦	୨୬.୨୮	୩୮.୬୦	୨୬.୨୮	୩୮.୬୦
୪୦	୪୭-ମ- ୫୦	୫୫.୦୪	୮୦.୮୪	୫୫.୦୪	୮୦.୮୪	୦.୦୦	୮୦.୮୪
୪୧	୪୭-ମ- ୫୩	୩୫.୫୭	୫୨.୨୩	୩୫.୫୭	୫୨.୨୩	୩୫.୫୭	୫୨.୨୩
୪୨	୪୭-ମ- ୫୪	୩୪.୨୯	୫୦.୩୬	୩୪.୨୯	୫୦.୩୬	୩୨.୩୩	୫୦.୩୬
୪୩	୪୭-ମ- ୫୬	୩୯.୮୮	୨୯.୩୯	୩୯.୮୮	୨୯.୩୯	୩୯.୮୮	୨୯.୩୯
୪୪	୪୭-ମ- ୫୮	୩୫.୨୩	୨୨.୩୬	୩୫.୨୩	୨୨.୩୬	୦.୦୦	୨୨.୩୬
୪୫	୪୭-ମ- ୫୯	୩୭.୬୬	୫୫.୩୩	୩୭.୬୬	୫୫.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୪୭-ମ- ୬୦	୨୩.୮୭	୩୨.୩୨	୨୩.୮୭	୩୨.୩୨	୨୩.୮୭	୩୨.୩୨
୪୭	୪୭-ମ- ୬୩	୨୩.୦୮	୩୦.୯୫	୨୩.୦୮	୩୦.୯୫	୦.୦୦	୩୦.୯୫
୪୮	୪୭-ମ- ୬୨	୨୯.୪୪	୪୩.୨୩	୨୯.୪୪	୪୩.୨୩	୨୯.୪୪	୪୩.୨୩
୪୯	୪୭-ମ- ୬୪	୩୪.୦୩	୪୯.୯୭	୩୪.୦୩	୪୯.୯୭	୩୪.୦୩	୪୯.୯୭
୫୦	୪୭-ମ- ୬୫	୪୬.୭୦	୬୮.୫୯	୪୬.୭୦	୬୮.୫୯	୪୬.୭୦	୬୮.୫୯
୫୧	୪୭-ମ- ୬୬	୩୦.୫୪	୪୪.୮୫	୩୦.୫୪	୪୪.୮୫	୩୦.୫୪	୪୪.୮୫
୫୨	୪୭-ମ- ୬୭	୩୯.୦୦	୫୭.୨୭	୩୯.୦୦	୫୭.୨୭	୩୫.୮୬	୫୭.୨୭
୫୩	୪୭-ମ- ୬୮	୩୯.୪୪	୫୭.୯୨	୩୯.୪୪	୫୭.୯୨	୦.୦୦	୫୭.୯୨
୫୪	୪୭-ମ- ୭୦	୨୯.୭୬	୪୩.୭୦	୨୯.୭୬	୪୩.୭୦	୦.୦୦	୪୩.୭୦
୫୫	୪୭-ମ- ୭୩	୪୦.୭୭	୫୯.୮୮	୪୦.୭୭	୫୯.୮୮	୪୦.୭୭	୫୯.୮୮
୫୬	୪୭-ମ- ୭୨	୩୫.୦୭	୫୩.୫୦	୩୫.୦୭	୫୩.୫୦	୩୫.୦୭	୫୩.୫୦
୫୭	୪୭-ମ- ୭୩	୩୭.୬୨	୨୫.୮୮	୩୭.୬୨	୨୫.୮୮	୩୭.୬୨	୨୫.୮୮
୫୮	୪୭-ମ- ୭୪	୩୪.୪୭	୨୩.୨୫	୩୪.୪୭	୨୩.୨୫	୩୪.୪୭	୨୩.୨୫
୫୯	୪୭-ମ- ୭୫	୬.୮୭	୩୦.୦୮	୬.୮୭	୩୦.୦୮	୬.୮୭	୩୦.୦୮
୬୦	୪୭-ମ- ୭୭	୪୯.୭୬	୭୩.୦୭	୪୯.୭୬	୭୩.୦୭	୪୯.୭୬	୭୨.୦୭
୬୧	୪୭-ମ- ୭୮	୩୩.୭୩	୪୬.୫୭	୩୩.୭୩	୪୬.୫୭	୩୩.୭୩	୪୬.୫୭

૬૨	૪૭-ગ- ૭૯	૪૭.૨૪	૬૯.૩૮	૪૭.૨૪	૬૯.૩૮	૪૭.૨૪	૪૯.૩૮
૬૩	૪૭-ગ- ૮૦	૧૮.૩૨	૨૬.૯૧	૧૮.૩૨	૨૬.૯૧	૦.૦૦	૨૬.૯૧
૬૪	૪૭-ગ- ૮૧	૩૫.૬૬	૫૨.૩૮	૩૫.૬૬	૫૨.૩૮	૩૫.૬૬	૫૨.૩૮
૬૫	૪૭-ગ- ૮૨	૨૯.૪૬	૪૩.૨૬	૨૯.૪૬	૪૩.૨૬	૨૯.૪૬	૪૩.૨૬
૬૬	૪૭-ગ- ૮૩	૩૯.૫૮	૫૮.૧૨	૩૯.૫૮	૫૮.૧૨	૩૯.૫૮	૫૮.૧૨
૬૭	૪૭-ગ- ૮૫	૩૦.૦૪	૪૪.૧૧	૩૦.૦૪	૪૪.૧૧	૦.૦૦	૪૪.૧૧
	૪૭-ગ-૮૫૬૬(૨૭)	૨.૨૨	૩.૨૫	૨.૨૨	૩.૨૫	૦.૦૦	૩.૨૫
	૪૭-ગ-૮૫૬૬(૭૬)	૦.૨૪	૦.૩૫	૦.૨૪	૦.૩૫	૦.૦૦	૦.૩૫
૬૮	૪૭-ગ- ૮૬	૩૮.૧૪	૫૬.૦૧	૩૮.૧૪	૫૬.૦૧	૩૮.૧૪	૫૬.૦૧
૬૯	૪૭-ગ- ૮૭	૧૦.૭૦	૧૫.૭૧	૧૦.૭૦	૧૫.૭૧	૧૦.૭૦	૧૫.૭૧
૭૦	૪૭-ગ- ૮૮ (૨)	૪૦.૧૨	૫૮.૯૧	૪૦.૧૨	૫૮.૯૧	૪૦.૧૨	૫૮.૯૧
		૨૬૦૬.૯૫	૩૮૨૮.૫૬	૨૬૦૬.૯૫	૩૮૨૮.૫૬	૧૭૮૫.૨૬	૩૨૬૧.૫૩

ગોષવારા

૧	૨૭-ગ	૪૧૭૨.૫૩	૬૧૨૭.૭૭	૪૧૭૨.૫૩	૬૧૨૭.૭૭	૪૧૭૨.૫૩	૬૧૨૭.૭૭
૨	૨૮-ગ	૭૪૯૩.૬૬	૧૧૦૦૫.૩૯	૭૪૯૩.૬૬	૧૧૦૦૫.૩૯	૭૪૯૩.૬૬	૧૦૯૧૭.૫૭
૩	૪૨-ગ	૬૯૭૭.૯૨	૧૦૨૪૭.૯૬	૬૯૭૭.૯૨	૧૦૨૪૭.૯૬	૬૫૦૨.૫૩	૯૪૯૦.૭૨
૪	૪૩-ગ	૨૬૪૭.૧૮	૩૮૮૭.૭૯	૨૬૪૭.૧૮	૩૮૮૭.૭૯	૧૫૮૭.૭૧	૩૦૧૬.૬૩
૫	૪૭-ગ	૨૬૦૬.૯૫	૩૮૨૮.૫૬	૨૬૦૬.૯૫	૩૮૨૮.૫૬	૧૭૮૫.૨૬	૩૨૬૧.૫૩
	૬૬૬૬	૨૩૮૯૮.૨૪	૩૫૦૯૭.૪૭	૨૩૮૯૮.૨૪	૩૫૦૯૭.૪૭	૨૧૫૪૧.૬૯	૩૨૮૧૪.૨૨