

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र								
		योजना : प्राधान्य कुटुंब गट				माहे : मे -२०१४		
		परिमंडळ : ड					(आकडे विंटलमध्ये)	
अ.क्र.	R. O	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
			तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१		२२-ड-मो३	३५.२८	५२.०७	३५.२८	५२.०७	५५.५६	५२.०७
२		मो३ एन्(२८)	६.४६	९.५३	६.४६	९.५३	६.४६	९.५३
३		२२-ड-६	४७.९	७०.६९	४७.९	७०.६९	३०.००	५९.०५
४		२२-ड-१३	०	०	०	०	०.००	०.००
५		२२-ड-१०३ N	३४.१६	५०.४१	३४.१६	५०.४१	२९.७५	२५.००
६		२२-ड-२९	१९.४४	२८.६९	१९.४४	२८.६९	१९.४४	१८.४८
७		एन्(२६)	१२.६	१८.६	१२.६	१८.६	१६.००	१३.००
८		एन्(९९)	१३.०६	१९.२७	१३.०६	१९.२७	१७.०३	१३.००
९		२२-ड-३२	३६.९२	५४.४९	३६.९२	५४.४९	३८.९४	२१.०८
१०		२२ड ७७	७२.६२	१०७.१७	७२.६२	१०७.१७	७२.३८	१०७.१७
११		एन्(१३६)	१०.९६	१६.१७	१०.९६	१६.१७	१०.९६	१६.१७
१२		एन्(९४)	१७.९६	२६.५१	१७.९६	२६.५१	१७.९६	२६.५१
१३		२२-ड-७८	५७.५	६९.३६	५७.५	६९.३६	४७.००	८४.५४
१४		२२-ड-७९	१७.७८	२६.२४	१७.७८	२६.२४	१७.७८	२६.२४
१५		२२-ड-८०	९८.७८	१४५.७८	९८.७८	१४५.७८	८८.०१	६८.९४
१६		२२-ड-९०	८५.८८	१२६.७४	८५.८८	१२६.७४	४९.७४	१०७.१८
१७		२२-ड-९५	५८.०४	८५.६६	५८.०४	८५.६६	०.००	६.९९
१८		२२-ड-१०२	२७.४८	४०.५६	२७.४८	४०.५६	२७.४८	४०.५६
१९		२२-ड-१०६	६१.०२	९०.०५	६१.०२	९०.०५	४१.०२	५५.८४
२०		२२-ड-१०७	१२.७४	१०.८६	१२.७४	१०.८६	०.००	१८.७३
२१		२२-ड-११५	२०.८८	३०.८२	२०.८८	३०.८२	२०.८८	३०.८२
२२		२२-ड-११८	६६.३	९७.८५	६६.३	९७.८५	४२.२६	९७.८५
२३		२२-ड-११९	९०.८८	१३४.१२	९०.८८	१३४.१२	१०८.९९	७०.००
२४		२२-ड-१२०	५३.६८	७९.२२	५३.६८	७९.२२	३०.००	४८.००
२५		२२-ड-१२१	५४.८	८०.८७	५४.८	८०.८७	३५.००	५२.९०
२६		२२-ड-१२३	३४.४४	५०.८३	३४.४४	५०.८३	३४.४४	७५.८३
२७		२२-ड-१२४	७९.९६	११८.०१	७९.९६	११८.०१	५५.५२	१००.५७
२८		एन्(१३१)	३०.३४	४४.७८	३०.३४	४४.७८	१९.४३	४१.०१
२९		एन्(११३)	३७.१	५४.७५	३७.१	५४.७५	१०.००	४७.५५
३०		एन्(४३)	१५.४६	२२.८२	१५.४६	२२.८२	१५.००	१८.७३
३१		२२-ड-१२५	२८.४२	४१.९४	२८.४२	४१.९४	२८.४२	४१.९४
३२		२२-ड-१२६	८०.१६	११८.३	८०.१६	११८.३	६६.०२	१२९.७६

୩୩	୨୨-ଡ-୧୨୭	୩୮.୪୨	୬୬.୭	୩୮.୪୨	୬୬.୭	୨୮.୪୨	୬୨.୨୭
୩୪	୨୨-ଡ-୧୨୮	୩୩.୭	୪୬.୭୮	୩୩.୭	୪୬.୭୮	୧୬.୩୨	୭୨.୭୭
୩୫	ଏନ୍(୭୦)	୩୦.୨୨	୩୫.୦୮	୩୦.୨୨	୩୫.୦୮	୩୦.୨୨	୩୫.୦୮
୩୬	ଏନ୍୩(୬୮)	୬.୩୨	୭.୬୬	୬.୩୨	୭.୬୬	୬.୦୦	୩.୯୯
୩୭	ଏନ୍୨(୬୪)	୨	୨.୯୫	୨	୨.୯୫	୩.୩୨	୬.୬୨
୩୮	୨୨-ଡ-୧୨୯	୬୭.୩୨	୮୪.୩	୬୭.୩୨	୮୪.୩	୬୭.୩୨	୬୨.୦୪
୩୯	୨୨ ଡ -୧୩୦	୪୦.୪୨	୬୯.୬୬	୪୦.୪୨	୬୯.୬୬	୪୦.୪୨	୬୯.୬୬
୪୦	୨୨ ଡ ୧୩୨	୨୦.୬୪	୬୩.୯	୨୦.୬୪	୬୩.୯	୧୬.୬୨	୨୩.୯୦
୪୧	୨୨-ଡ-୧୩୩	୩୬.୯	୬୨.୯୮	୩୬.୯	୬୨.୯୮	୪୩.୮୦	୬୨.୯୮
୪୨	୨୨-ଡ-୧୩୪	୩୪.୨୬	୬୦.୬୬	୩୪.୨୬	୬୦.୬୬	୨୪.୨୬	୪୦.୩୭
୪୩	୨୨-ଡ-୧୩୫	୨୪.୬୪	୩୬.୨୨	୨୪.୬୪	୩୬.୨୨	୧୬.୪୨	୩୦.୦୦
	TOTAL	୧୬୩୯.୩୪	୨୩୮୯.୮୪	୧୬୩୯.୩୪	୨୩୮୯.୮୪	୧୩୩୯.୮୯	୧୯୩୪.୬୩
୧	୨୩-ଡ-୪	୭୭.୩୬	୧୧୪.୩୭	୭୭.୩୬	୧୧୪.୩୭	୬୨.୩୬	୭୦.୦୦
୨	୨୩-ଡ-୩୦	୪.୭୦	୬.୯୪	୪.୭୦	୬.୯୪	୪.୭୦	୬.୯୪
୩	୨୩-ଡ-୩୪	୪୬.୭୮	୬୯.୦୪	୪୬.୭୮	୬୯.୦୪	୩୦.୬୦	୪୬.୩୭
୪	୨୩-ଡ-୩୪ଏନ(୧୪୬)	୩୭.୨୬	୬୪.୯୯	୩୭.୨୬	୬୪.୯୯	୨୦.୦୦	୨୬.୦୦
୫	୨୩-ଡ-୨୦	୭୬.୭୮	୧୩୩.୮୪	୭୬.୭୮	୧୩୩.୮୪	୬୦.୦୦	୮୦.୦୦
୬	୨୩-ଡ-୨୬	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭	୨୩-ଡ-୩୮	୪୮.୩୨	୭୩.୦୨	୪୮.୩୨	୭୩.୦୨	୩୮.୦୯	୩୮.୬୪
୮	୨୩-ଡ-୪୦	୬୯.୯୬	୮୮.୪୯	୬୯.୯୬	୮୮.୪୯	୬୯.୯୬	୭୩.୪୯
୯	୨୩-ଡ-୪୬	୪୬.୬୨	୬୮.୬୬	୪୬.୬୨	୬୮.୬୬	୪୬.୬୨	୪୪.୨୩
୧୦	୨୩-ଡ-୪୬ଏନ(୯୮)	୪.୦୮	୬.୦୨	୪.୦୮	୬.୦୨	୪.୦୮	୬.୦୨
୧୧	୨୩-ଡ-୬୦	୩୦.୨୪	୪୪.୬୩	୩୦.୨୪	୪୪.୬୩	୩୦.୨୪	୪୮.୬୩
୧୨	୨୩-ଡ-୬୩	୭୦.୮୨	୧୦୪.୬୨	୭୦.୮୨	୧୦୪.୬୨	୬୬.୭୩	୪୦.୭୬
୧୩	୨୩-ଡ-୬୩ଏନ(୨)	୩୩.୪୪	୪୯.୩୬	୩୩.୪୪	୪୯.୩୬	୨୦.୦୦	୨୬.୦୦
୧୪	୨୩-ଡ-୬୨	୨୦.୦୨	୨୯.୬୬	୨୦.୦୨	୨୯.୬୬	୨୦.୦୨	୨୯.୬୬
୧୫	୨୩-ଡ-୬୪	୪୭.୩୮	୬୯.୯୨	୪୭.୩୮	୬୯.୯୨	୨୬.୦୦	୩୦.୦୦
୧୬	୨୩-ଡ-୬୬	୪୩.୪୪	୬୪.୩୩	୪୩.୪୪	୬୪.୩୩	୪୩.୪୪	୭୩.୩୪
୧୭	୨୩-ଡ-୬୭	୬୩.୮୦	୯୪.୩୬	୬୩.୮୦	୯୪.୩୬	୬୩.୮୦	୮୮.୦୦
୧୮	୨୩-ଡ-୬୭ଏନ(୪୮)	୩୦.୩୬	୩୬.୨୯	୩୦.୩୬	୩୬.୨୯	୬.୩୬	୬.୦୦
୧୯	୨୩-ଡ-୬୭ଏନ୩	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୨୩-ଡ-୬୭ଏନ୨	୩.୨୬	୪.୮୩	୩.୨୬	୪.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୨୩-ଡ-୬୮	୧୧୪.୬୦	୧୬୮.୯୮	୧୧୪.୬୦	୧୬୮.୯୮	୮୬.୬୮	୯୬.୬୯
୨୨	୨୩-ଡ-୬୯	୪୪.୬୮	୬୬.୯୪	୪୪.୬୮	୬୬.୯୪	୪୪.୬୮	୬୬.୯୪
୨୩	୨୩-ଡ-୬୬	୩୦.୭୬	୪୬.୪	୩୦.୭୬	୪୬.୪	୨୦.୦୦	୪୦.୦୦
୨୪	୨୩-ଡ-୬୭	୭୪.୯୨	୧୩୦.୬୭	୭୪.୯୨	୧୩୦.୬୭	୪୬.୬୬	୧୦୬.୩୪
୨୫	୨୩-ଡ-୬୯	୪୩.୭୨	୬୩.୬୭	୪୩.୭୨	୬୩.୬୭	୩୦.୦୦	୨୯.୬୬
୨୬	୨୩-ଡ-୭୩	୬୭.୬୪	୯୯.୬୮	୬୭.୬୪	୯୯.୬୮	୬୭.୬୪	୬୨.୯୩
୨୭	୨୩-ଡ-୭୨	୮୯.୨୮	୧୩୩.୭୬	୮୯.୨୮	୧୩୩.୭୬	୭୩.୭୨	୬୦.୯୪

૨૮	૨૩-ક-૭૫	૧.૫૦	૨.૨૧	૧.૫૦	૨.૨૧	૧.૫૦	૨.૨૧
૨૯	૨૩-ક-૭૯	૪.૭૨	૬.૯૭	૪.૭૨	૬.૯૭	૪.૭૨	૬.૯૭
૩૦	૨૩-ક-૮૦	૩૬.૦૨	૫૩.૧૬	૩૬.૦૨	૫૩.૧૬	૧૮.૦૦	૨૫.૦૦
૩૧	૨૩-ક-૮૪	૧૯.૦૦	૨૮.૦૪	૧૯.૦૦	૨૮.૦૪	૧૯.૦૦	૨૮.૦૪
૩૨	૨૩-ક-૮૪૫ન(૪૯)	૬.૪૨	૯.૪૭	૬.૪૨	૯.૪૭	૬.૪૨	૯.૪૭
૩૩	૨૩-ક-૮૮	૧૨.૩૨	૧૮.૧૮	૧૨.૩૨	૧૮.૧૮	૧૨.૩૨	૧૮.૧૮
૩૪	૨૩-ક-૮૮૫ન(૩૬)	૨.૮૪	૪.૧૯	૨.૮૪	૪.૧૯	૨.૮૪	૪.૧૯
૩૫	૨૩-ક-૮૮૫ન(૧૪૮)	૧૪.૪૬	૨૧.૩૪	૧૪.૪૬	૨૧.૩૪	૧૪.૪૬	૨૧.૩૪
૩૬	૨૩-ક-૯૦	૬૯.૩૮	૧૦૨.૩૯	૬૯.૩૮	૧૦૨.૩૯	૬૯.૩૮	૧૦૨.૩૯
૩૭	૨૩-ક-૯૦૫ન(૧૦૬)	૫.૯૮	૮.૮૩	૫.૯૮	૮.૮૩	૫.૯૮	૮.૮૩
૩૮	૨૩-ક-૯૦૫ન(૩૩)	૩૬.૧૪	૫૩.૩૪	૩૬.૧૪	૫૩.૩૪	૩૬.૧૪	૫૩.૩૪
૩૯	૨૩-ક-૯૫	૬૦.૯૮	૯૦	૬૦.૯૮	૯૦	૬૨.૬૭	૯૦.૦૦
૪૦	૨૩-ક-૯૯	૨૫.૩૬	૩૭.૪૩	૨૫.૩૬	૩૭.૪૩	૨૨.૧૦	૩૭.૪૩
૪૧	૨૩-ક-૧૦૧	૨૬.૬૮	૩૯.૩૭	૨૬.૬૮	૩૯.૩૭	૨૬.૬૮	૭૮.૬૦
૪૨	૨૩-ક-૧૦૩	૧૬.૪૨	૨૪.૨૩	૧૬.૪૨	૨૪.૨૩	૧૬.૪૨	૨૪.૨૩
૪૩	૨૩-ક-૧૦૪	૫૧.૬૮	૭૬.૨૭	૫૧.૬૮	૭૬.૨૭	૨૦.૦૦	૭૬.૨૭
૪૪	૨૩-ક-૧૦૫	૪૭.૩૨	૬૯.૮૪	૪૭.૩૨	૬૯.૮૪	૪૭.૩૨	૩૪.૬૬
૪૫	૨૩-ક-૧૦૯	૨૫.૮૨	૩૮.૧૧	૨૫.૮૨	૩૮.૧૧	૨૦.૦૦	૩૩.૦૦
૪૬	૨૩-ક-૧૧૦	૫૭.૧૬	૮૪.૩૬	૫૭.૧૬	૮૪.૩૬	૫૭.૧૬	૮૪.૩૬
૪૭	૨૩-ક-૧૧૧	૨૭.૮૪	૪૧.૦૯	૨૭.૮૪	૪૧.૦૯	૦.૦૦	૨૦.૦૦
૪૮	૨૩-ક-૧૧૨	૮૯.૭૨	૧૩૨.૪૧	૮૯.૭૨	૧૩૨.૪૧	૮૯.૭૨	૧૩૨.૪૧
૪૯	૨૩-ક-૧૧૩	૫૦.૦૦	૭૩.૭૯	૫૦.૦૦	૭૩.૭૯	૫૦.૦૦	૩૧.૪૩
૫૦	૨૩-ક-૧૧૪	૩૭.૯૨	૫૫.૯૬	૩૭.૯૨	૫૫.૯૬	૨૦.૦૦	૪૦.૦૦
૫૧	૨૩-ક-૧૧૫	૪૪.૩૬	૬૫.૪૭	૪૪.૩૬	૬૫.૪૭	૩૦.૬૦	૪૯.૪૦
૫૨	૨૩-ક-૧૧૬	૮૦.૯૬	૧૧૯.૪૮	૮૦.૯૬	૧૧૯.૪૮	૬૬.૯૭	૩૩.૪૦
૫૩	૨૩-ક-૧૧૭	૫૯.૬૦	૮૭.૯૬	૫૯.૬૦	૮૭.૯૬	૩૯.૬૦	૭૬.૨૬
૫૪	૨૩-ક-૧૧૮	૫૪.૫૦	૮૦.૪૩	૫૪.૫૦	૮૦.૪૩	૩૦.૦૦	૮૫.૮૮
૫૫	૨૩-ક-૧૧૯	૨૬.૬૮	૩૯.૩૭	૨૬.૬૮	૩૯.૩૭	૧૬.૬૮	૨૦.૦૦
૫૬	૨૩-ક-૧૨૧	૪૨.૩૮	૬૨.૫૫	૪૨.૩૮	૬૨.૫૫	૪૨.૩૮	૬૨.૫૫
૫૭	૨૩-ક-૧૨૨	૩૮.૮૬	૫૭.૩૫	૩૮.૮૬	૫૭.૩૫	૩૮.૮૬	૫૭.૩૫
૫૮	૨૩-ક-૧૨૨૫ન(૧૪૭)	૮૦.૮૦	૧૧૯.૨૫	૮૦.૮૦	૧૧૯.૨૫	૮૦.૮૦	૧૧૯.૨૫
૫૯	૨૩-ક-૧૨૩	૭૫.૯૪	૧૧૨.૦૭	૭૫.૯૪	૧૧૨.૦૭	૨૦.૦૦	૧૧૨.૧૭
૬૦	૨૩-ક-૧૨૪	૩.૮૪	૫.૬૭	૩.૮૪	૫.૬૭	૩.૮૪	૫.૬૭
૬૧	૨૩-ક-૧૨૫	૫.૮૮	૮.૬૮	૫.૮૮	૮.૬૮	૫.૮૮	૮.૬૮
૬૨	૨૩-ક-૧૨૬	૨૪.૪૪	૩૬.૦૭	૨૪.૪૪	૩૬.૦૭	૨૪.૪૪	૩૬.૦૭
૬૩	૨૩-ક-૧૨૭	૨૨.૬૮	૩૩.૪૭	૨૨.૬૮	૩૩.૪૭	૨૨.૦૦	૩૩.૪૭
૬૪	૨૩-ક-૧૨૮	૫૧.૪૮	૭૫.૯૭	૫૧.૪૮	૭૫.૯૭	૩૦.૦૦	૭૫.૯૭
૬૫	૨૩-ક-૧૨૯	૨૨.૮૪	૩૩.૭૧	૨૨.૮૪	૩૩.૭૧	૨૨.૮૪	૨૮.૭૧
૬૬	૨૩-ક-૧૨૯-૫ન(૧૫૧)	૫૫.૬૮	૮૨.૧૭	૫૫.૬૮	૮૨.૧૭	૫૫.૬૮	૮૦.૮૭
૬૭	૨૩-ક-૧૩૦	૫૪.૫૬	૮૦.૫૨	૫૪.૫૬	૮૦.૫૨	૨૧.૦૦	૮૦.૫૨

૨૩/D

୬୮	୨୩-ଡ-୧୩୨	୮୨.୬୦	୧୨୧.୯	୮୨.୬୦	୧୨୧.୯	୬୭.୩୯	୪୧.୦୯
୬୯	୨୩-ଡ-୧୩୩	୮୪.୬୦	୧୨୪.୮୫	୮୪.୬୦	୧୨୪.୮୫	୮୪.୬୦	୭୪.୫୩
୭୦	୨୩-ଡ-୧୩୪	୪୩.୧୪	୬୩.୬୭	୪୩.୧୪	୬୩.୬୭	୨୫.୬୮	୬୩.୬୭
୭୧	୨୩-ଡ-୧୩୫	୩୮.୪୬	୫୬.୭୬	୩୮.୪୬	୫୬.୭୬	୧୮.୦୦	୨୫.୦୦
୭୨	୨୩-ଡ-୧୩୬	୯୫.୫୬	୧୪୧.୦୩	୯୫.୫୬	୧୪୧.୦୩	୯୩.୩୯	୧୦୧.୦୦
୭୩	୨୩-ଡ-୧୩୭	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୪	୨୩-ଡ-୧୩୮	୩୧.୭୮	୪୬.୯	୩୧.୭୮	୪୬.୯	୩୧.୭୮	୪୬.୯୦
୭୫	୨୩-ଡ-୧୩୯	୫୬.୮୬	୮୩.୯୧	୫୬.୮୬	୮୩.୯୧	୨୦.୦୦	୪୨.୬୬
୭୬	୨୩-ଡ-୧୪୦	୫୬.୮୬	୮୩.୯୧	୫୬.୮୬	୮୩.୯୧	୨୦.୦୦	୪୨.୬୬
୭୭	୨୩-ଡ-୧୪୦ଏନ	୧୪.୭୬	୨୧.୭୮	୧୪.୭୬	୨୧.୭୮	୫.୩୨	୧୧.୭୮
୭୮	୨୩-ଡ-୧୪୧	୫୪.୨୨	୮୦.୦୨	୫୪.୨୨	୮୦.୦୨	୫୪.୨୨	୬୦.୦୨
୭୯	୨୩-ଡ-୧୪୨	୩୫.୦୮	୫୧.୭୭	୩୫.୦୮	୫୧.୭୭	୨୦.୦୦	୪୫.୦୦
୮୦	୨୩-ଡ-୧୪୩	୩୮.୨୨	୫୬.୪୧	୩୮.୨୨	୫୬.୪୧	୧୫.୦୦	୪୫.୪୧
୮୧	୨୩-ଡ-୧୪୪	୨୪.୩୨	୩୫.୮୯	୨୪.୩୨	୩୫.୮୯	୨୪.୩୨	୩୫.୮୯
୮୨	୨୩-ଡ-୧୪୫	୨୧.୩୨	୩୩.୪୬	୨୧.୩୨	୩୩.୪୬	୨୧.୩୨	୩୩.୪୬
୮୩	୨୩-ଡ-୧୪୬	୨୮.୬୬	୪୨.୩	୨୮.୬୬	୪୨.୩	୨୮.୬୬	୪୨.୩୦
୮୪	୨୩-ଡ-୧୪୭	୮.୫୦	୧୨.୫୪	୮.୫୦	୧୨.୫୪	୮.୫୦	୧୨.୪୪
୮୫	୨୩-ଡ-୧୪୮ଏନ(୨୪)	୭.୯୮	୧୧.୭୮	୭.୯୮	୧୧.୭୮	୫.୮୬	୧୧.୭୮
୮୬	୨୩-ଡ-୧୪୯	୫୭.୧୬	୮୪.୩୬	୫୭.୧୬	୮୪.୩୬	୫୭.୧୬	୯୯.୨୩
୮୭	୨୩-ଡ-୧୫୦	୯.୬୨	୧୪.୨	୯.୬୨	୧୪.୨	୯.୬୨	୧୪.୨୦
୮୮	୨୩-ଡ-୧୫୧ଏନ(୯୭)	୦.୬୮	୧	୦.୬୮	୧	୦.୬୮	୧.୦୦
୮୯	୨୩-ଡ-୧୫୨ଏନ୧(୧୨୦)	୦.୭୬	୧.୧୨	୦.୭୬	୧.୧୨	୦.୭୬	୧.୧୨
୯୦	୨୩-ଡ-୧୫୩ଏନ୨(୧୨୦ଏନ)	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୧	୨୩-ଡ-୧୫୪	୧୯.୭୪	୨୯.୧୩	୧୯.୭୪	୨୯.୧୩	୧୯.୭୪	୨୦.୦୦
୯୨	୨୩-ଡ-୧୫୫	୫୮.୮୦	୮୬.୭୮	୫୮.୮୦	୮୬.୭୮	୫୮.୮୦	୮୬.୭୮
୯୩	୨୩-ଡ-୧୫୬-ଏନ(୮୧)	୩୩.୪୬	୪୯.୩୮	୩୩.୪୬	୪୯.୩୮	୩୩.୪୬	୪୯.୩୮
୯୪	୨୩-ଡ-୧୫୭(୭୪)	୧୨.୯୨	୧୯.୦୭	୧୨.୯୨	୧୯.୦୭	୧୨.୯୨	୧୯.୦୭
୯୫	୨୩-ଡ-୧୫୮	୯.୯୦	୧୪.୬୧	୯.୯୦	୧୪.୬୧	୯.୯୦	୧୪.୬୧
୯୬	୨୩-ଡ-୧୫୯	୧୧.୫୪	୧୭.୦୩	୧୧.୫୪	୧୭.୦୩	୧୧.୫୪	୧୭.୦୩
୯୭	୨୩-ଡ-୧୬୦	୨୮.୦୨	୪୧.୩୫	୨୮.୦୨	୪୧.୩୫	୨୮.୦୨	୪୧.୩୫
	TOTAL	୩୫୬୬.୫୪	୫୨୬୩.୫୭	୩୫୬୬.୫୪	୫୨୬୩.୫୭	୨୮୪୭.୦୮	୪୨୦୪.୫୭
୧	୨୪-ଡ-୦୦୧	୩୦.୫୮	୪୫.୧୩	୩୦.୫୮	୪୫.୧୩	୩୦.୫୮	୪୫.୧୩
୨	୨୪-ଡ-୦୦୩	୩୫.୮୪	୫୨.୮୯	୩୫.୮୪	୫୨.୮୯	୩୫.୮୪	୬୨.୮୯
୩	୨୪-ଡ-୦୦୩ଏନ(୩୦)	୨୪.୨୬	୩୫.୮	୨୪.୨୬	୩୫.୮	୨୪.୨୬	୩୫.୭୭
୪	୨୪-ଡ-୦୦୪(ଫି)	୨୯.୦୨	୪୨.୮୩	୨୯.୦୨	୪୨.୮୩	୨୦.୦୨	୪୨.୮୩
୫	୨୪-ଡ-୦୦୪ଏନ(୪୪)	୯.୦୨	୧୩.୩୧	୯.୦୨	୧୩.୩୧	୯.୦୨	୧୩.୩୧
୬	୨୪-ଡ-୦୨୫	୧୪.୬୬	୨୧.୬୪	୧୪.୬୬	୨୧.୬୪	୧୪.୬୬	୨୧.୬୪
୭	୨୪-ଡ-୦୪୯	୧୯.୮୪	୨୯.୨୮	୧୯.୮୪	୨୯.୨୮	୧୯.୮୪	୨୯.୨୮
୮	୨୪-ଡ-୦୪୯ଏନ(୮୦)	୧୮.୩୮	୨୭.୧୩	୧୮.୩୮	୨୭.୧୩	୧୮.୩୮	୨୭.୧୩
୯	୨୪-ଡ-୦୫୬	୬୪.୯୦	୯୫.୭୮	୬୪.୯୦	୯୫.୭୮	୬୪.୯୦	୯୫.୭୮
୧୦	୨୪-ଡ-୦୫୬ଏନ(୫୦)	୬.୮୪	୧୦.୦୯	୬.୮୪	୧୦.୦୯	୬.୮୪	୧୦.୦୯

୧୧	୨୪-ଡ-୦୫୭	୨୫.୯୦	୩୮.୨୨	୨୫.୯୦	୩୮.୨୨	୨୫.୯୦	୩୮.୨୨
୧୨	୨୪-ଡ-୦୬୧	୪୭.୩୨	୬୯.୮୪	୪୭.୩୨	୬୯.୮୪	୪୦.୦୦	୬୦.୦୦
୧୩	୨୪-ଡ-୦୬୭	୧.୬୪	୨.୪୨	୧.୬୪	୨.୪୨	୧.୬୪	୨.୪୨
୧୪	୨୪-ଡ-୦୭୫	୬୫.୪୬	୯୬.୬୩	୬୫.୪୬	୯୬.୬୩	୬୫.୪୬	୯୬.୬୩
୧୫	୨୪-ଡ-୦୭୭	୪୮.୧୨	୭୧.୦୨	୪୮.୧୨	୭୧.୦୨	୪୮.୧୨	୭୧.୦୨
୧୬	୨୪-ଡ-୦୮୨	୨୭.୮୮	୪୧.୩୫	୨୭.୮୮	୪୧.୩୫	୨୭.୮୮	୪୧.୩୫
୧୭	୨୪-ଡ-୦୮୩	୫୫.୭୦	୮୨.୨	୫୫.୭୦	୮୨.୨	୨୨.୦୦	୪୦.୪୨
୧୮	୨୪-ଡ-୦୮୫	୨୨.୪୦	୩୩.୦୬	୨୨.୪୦	୩୩.୦୬	୨୨.୪୦	୩୩.୦୬
୧୯	୨୪-ଡ-୦୮୫ଏନ(୧୮)	୧୦.୨୪	୧୫.୩୩	୧୦.୨୪	୧୫.୩୩	୧୦.୨୪	୧୫.୩୩
୨୦	୨୪-ଡ-୦୮୭	୪୭.୫୮	୭୦.୨୨	୪୭.୫୮	୭୦.୨୨	୨୭.୫୮	୭୦.୨୨
୨୧	୨୪-ଡ-୦୮୮	୭୦.୯୪	୧୦୪.୬୯	୭୦.୯୪	୧୦୪.୬୯	୭୦.୯୪	୧୦୪.୬୯
୨୨	୨୪-ଡ-୦୮୯	୪୦.୯୨	୬୦.୩୯	୪୦.୯୨	୬୦.୩୯	୩୦.୦୦	୩୦.୦୦
୨୩	୨୪-ଡ-୦୯୦	୩୪.୯୦	୫୩.୫୩	୩୪.୯୦	୫୩.୫୩	୨୫.୦୦	୩୦.୦୦
୨୪	୨୪-ଡ-୦୯୧	୫୨.୬୦	୭୭.୬୩	୫୨.୬୦	୭୭.୬୩	୩୬.୭୫	୭୭.୩୪
୨୫	୨୪-ଡ-୦୯୧ଏନ(୩୩)	୬.୭୮	୧୦.୦୩	୬.୭୮	୧୦.୦୩	୬.୭୮	୧୦.୦୩
୨୬	୨୪-ଡ-୦୯୨	୪୨.୮୨	୬୩.୩୯	୪୨.୮୨	୬୩.୩୯	୪୨.୯୩	୬୩.୩୯
୨୭	୨୪-ଡ-୦୯୯	୪୦.୯୪	୬୦.୪୨	୪୦.୯୪	୬୦.୪୨	୪୦.୯୪	୬୦.୪୨
୨୮	୨୪-ଡ-୧୦୦	୩୪.୫୬	୫୩	୩୪.୫୬	୫୩	୨୪.୩୫	୩୫.୮୩
୨୯	୨୪-ଡ-୧୦୦ଏନ(୧୨୩)	୪୦.୪୦	୫୯.୬୨	୪୦.୪୦	୫୯.୬୨	୩୦.୪୦	୩୮.୩୩
୩୦	୨୪-ଡ-୧୦୩	୫୮.୩୬	୮୫.୮୩	୫୮.୩୬	୮୫.୮୩	୪୯.୫୯	୩୪.୬୦
୩୧	୨୪-ଡ-୧୦୪	୬୨.୬୬	୯୨.୪୭	୬୨.୬୬	୯୨.୪୭	୬୨.୬୬	୮୯.୩୩
୩୨	୨୪-ଡ-୧୦୫	୯.୫୪	୧୪.୦୮	୯.୫୪	୧୪.୦୮	୯.୫୪	୧୪.୦୮
୩୩	୨୪-ଡ-୧୦୫ଏନ(୮୬)	୭.୦୨	୧୦.୩୬	୭.୦୨	୧୦.୩୬	୭.୦୨	୧୦.୩୬
୩୪	୨୪-ଡ-୧୦୬	୨୩.୨୬	୩୪.୩୩	୨୩.୨୬	୩୪.୩୩	୨୩.୨୬	୩୪.୩୩
୩୫	୨୪-ଡ-୧୦୬ଏନ(୧୦୬)	୭୬.୩୪	୧୧୨.୩୭	୭୬.୩୪	୧୧୨.୩୭	୩୪.୦୩	୮୬.୫୦
୩୬	୨୪-ଡ-୧୦୭	୫୩.୦୬	୭୮.୩୩	୫୩.୦୬	୭୮.୩୩	୫୪.୫୬	୪୦.୦୦
୩୭	୨୪-ଡ-୧୦୭ଏନ(୭୩)	୭୫.୪୪	୧୧୩.୩୪	୭୫.୪୪	୧୧୩.୩୪	୭୯.୩୭	୬୦.୬୯
୩୮	୨୪-ଡ-୧୦୮	୭୫.୫୬	୧୧୩.୫୩	୭୫.୫୬	୧୧୩.୫୩	୪୩.୫୫	୯୯.୭୨
୩୯	୨୪-ଡ-୧୧୦	୩୩.୮୦	୪୬.୯୩	୩୩.୮୦	୪୬.୯୩	୩୩.୮୦	୫୬.୯୩
୪୦	୨୪-ଡ-୧୧୧	୨୨.୦୨	୩୨.୫	୨୨.୦୨	୩୨.୫	୨୨.୦୨	୩୨.୫୦
୪୧	୨୪-ଡ-୧୧୨	୪୨.୩୦	୬୨.୩୩	୪୨.୩୦	୬୨.୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୨୪-ଡ-୧୧୪	୨୩.୬୬	୩୩.୯୭	୨୩.୬୬	୩୩.୯୭	୩୭.୦୦	୨୦.୦୦
୪୩	୨୪-ଡ-୧୧୫	୨୦.୮୨	୩୦.୭୩	୨୦.୮୨	୩୦.୭୩	୨୦.୮୨	୪୫.୭୭
୪୪	୨୪-ଡ-୧୧୫ଏନ(୧୧୩)	୩୫.୬୪	୫୨.୬	୩୫.୬୪	୫୨.୬	୩୪.୪୭	୪୭.୬୦
୪୫	୨୪-ଡ-୧୧୬	୮୫.୮୬	୧୨୬.୭୩	୮୫.୮୬	୧୨୬.୭୩	୯୯.୮୦	୧୪୬.୭୩
୪୬	୨୪-ଡ-୧୧୭	୬୩.୩୬	୯୦.୫୬	୬୩.୩୬	୯୦.୫୬	୪୫.୭୭	୬୯.୪୩
୪୭	୨୪-ଡ-୧୧୭ଏନ(୩୪)	୩୦.୭୬	୪୫.୪	୩୦.୭୬	୪୫.୪	୨୩.୪୩	୬୫.୪୦
୪୮	୨୪-ଡ-୧୧୮	୫୩.୨୬	୭୫.୬୫	୫୩.୨୬	୭୫.୬୫	୪୪.୪୨	୩୪.୩୦
୪୯	୨୪-ଡ-୧୧୯	୭୬.୦୦	୧୧୨.୩୬	୭୬.୦୦	୧୧୨.୩୬	୮୩.୬୦	୧୨୫.୬୮
୫୦	୨୪-ଡ-୧୨୦	୨୭.୪୬	୪୦.୫୩	୨୭.୪୬	୪୦.୫୩	୪୨.୪୬	୩୭.୦୦

୧୦/୨୪

୫୧	୨୪-ଡ-୧୨୦୧ନ(୧୨୪)	୨୨.୫୪	୩୩.୨୬	୨୨.୫୪	୩୩.୨୬	୧୮.୮୭	୧୫.୦୦
୫୨	୨୪-ଡ-୧୨୩	୪୭.୧୨	୬୯.୫୪	୪୭.୧୨	୬୯.୫୪	୪୭.୧୨	୮୧.୫୩
୫୩	୨୪-ଡ-୧୨୫	୨୮.୦୨	୪୧.୩୫	୨୮.୦୨	୪୧.୩୫	୨୮.୦୨	୪୧.୩୫
୫୪	୨୪-ଡ-୧୨୬	୪୩.୬୦	୬୪.୩୫	୪୩.୬୦	୬୪.୩୫	୪୩.୬୦	୬୨.୩୭
୫୫	୨୪-ଡ-୧୨୯	୩୦.୨୪	୪୪.୬୩	୩୦.୨୪	୪୪.୬୩	୩୦.୨୪	୫୯.୦୭
୫୬	୨୪-ଡ-୧୨୯୧ନ(୯)	୧୪.୮୨	୨୧.୮୭	୧୪.୮୨	୨୧.୮୭	୧୪.୮୨	୦.୦୦
	एकुण-	୨୧୦୪.୩୬	୩୧୦୫.୬୬	୨୧୦୪.୩୬	୩୧୦୫.୬୬	୧୮୧୧.୨୫	୨୬୬୬.୦୮
୧	୨୫-ଡ-୦୦୪	୪୮.୫୬	୭୧.୬୭	୪୮.୫୬	୭୧.୬୭	୪୮.୫୬	୭୧.୬୭
୨	୨୫-ଡ-୦୦୮	୩୫.୨୮	୫୨.୦୭	୩୫.୨୮	୫୨.୦୭	୩୫.୨୮	୪୫.୦୦
୩	୨୫-ଡ-୦୦୮୧ନ(୦୧୩)	୨୭.୭୪	୪୦.୯୪	୨୭.୭୪	୪୦.୯୪	୨୭.୭୪	୨୫.୦୦
୪	୨୫-ଡ-୦୧୫	୩୩.୭୦	୪୯.୭୩	୩୩.୭୦	୪୯.୭୩	୨୯.୭୦	୪୯.୭୩
୫	୨୫-ଡ-୦୨୭	୭୬.୪୨	୧୧୨.୭୮	୭୬.୪୨	୧୧୨.୭୮	୭୬.୪୨	୯୬.୧୪
୬	୨୫-ଡ-୦୩୦	୫୭.୭୮	୮୫.୨୭	୫୭.୭୮	୮୫.୨୭	୪୬.୬୨	୮୫.୨୭
୭	୨୫-ଡ-୦୩୨	୪୧.୮୮	୬୧.୮୧	୪୧.୮୮	୬୧.୮୧	୨୦.୦୦	୬୧.୮୧
୮	୨୫-ଡ-୦୩୭	୩୩.୧୬	୪୮.୯୪	୩୩.୧୬	୪୮.୯୪	୩୩.୧୬	୪୮.୯୪
୯	୨୫-ଡ-୦୪୨	୭୦.୦୦	୧୦୩.୩୧	୭୦.୦୦	୧୦୩.୩୧	୬୦.୦୦	୫୩.୩୪
୧୦	୨୫-ଡ-୦୪୨୧ନ(୦୪୪)	୨୫.୬୪	୩୭.୮୪	୨୫.୬୪	୩୭.୮୪	୨୫.୬୪	୨୫.୬୪
୧୧	୨୫-ଡ-୦୪୩	୬୨.୮୦	୯୨.୬୮	୬୨.୮୦	୯୨.୬୮	୪୫.୩୦	୯୨.୬୮
୧୨	୨୫-ଡ-୦୪୮	୧୦୧.୪୬	୧୪୯.୭୪	୧୦୧.୪୬	୧୪୯.୭୪	୫୯.୪୭	୧୪୯.୭୪
୧୩	୨୫-ଡ-୦୫୦	୪୧.୨୪	୬୦.୮୬	୪୧.୨୪	୬୦.୮୬	୩୦.୦୦	୬୬.୨୯
୧୪	୨୫-ଡ-୦୫୦୧ନ(୧୦୨N)	୬.୮୪	୧୦.୦୯	୬.୮୪	୧୦.୦୯	୬.୮୪	୧୦.୦୯
୧୫	୨୫-ଡ-୦୫୩	୫୮.୯୪	୮୬.୯୮	୫୮.୯୪	୮୬.୯୮	୫୮.୯୪	୧୧୦.୮୯
୧୬	୨୫-ଡ-୦୫୮	୩୦.୯୦	୪୫.୬	୩୦.୯୦	୪୫.୬	୩୦.୯୦	୪୫.୬୦
୧୭	୨୫-ଡ-୦୬୨	୮୧.୨୮	୧୧୯.୯୫	୮୧.୨୮	୧୧୯.୯୫	୮୧.୨୮	୧୧୯.୯୫
୧୮	୨୫-ଡ-୦୬୬	୫୨.୩୨	୭୭.୨୧	୫୨.୩୨	୭୭.୨୧	୧୯.୯୫	୭୭.୨୧
୧୯	୨୫-ଡ-୦୭୧	୬୯.୦୬	୧୦୧.୯୨	୬୯.୦୬	୧୦୧.୯୨	୬୧.୯୫	୧୦୧.୯୨
୨୦	୨୫-ଡ-୦୭୮	୬୪.୮୨	୯୫.୬୬	୬୪.୮୨	୯୫.୬୬	୬୪.୮୨	୯୫.୬୬
୨୧	୨୫-ଡ-୦୭୯	୪୦.୪୨	୫୯.୬୫	୪୦.୪୨	୫୯.୬୫	୩୨.୮୭	୫୯.୬୫
୨୨	୨୫-ଡ-୦୮୦	୭୧.୨୪	୧୦୫.୧୪	୭୧.୨୪	୧୦୫.୧୪	୩୦.୦୦	୧୦୫.୧୪
୨୩	୨୫-ଡ-୦୮୦୧ନ(୧୬୩)	୬୭.୧୮	୯୯.୧୫	୬୭.୧୮	୯୯.୧୫	୩୦.୦୦	୯୯.୧୫
୨୪	୨୫-ଡ-୦୮୪	୫୬.୮୮	୮୩.୯୪	୫୬.୮୮	୮୩.୯୪	୫୬.୮୮	୮୩.୯୪
୨୫	୨୫-ଡ-୦୮୫	୬୯.୧୨	୧୦୨.୦୧	୬୯.୧୨	୧୦୨.୦୧	୩୦.୦୦	୧୦୨.୦୧
୨୬	୨୫-ଡ-୦୮୬	୬୩.୩୪	୯୩.୪୮	୬୩.୩୪	୯୩.୪୮	୬୩.୩୪	୯୩.୪୮
୨୭	୨୫-ଡ-୦୮୭	୫୯.୪୪	୮୭.୭୨	୫୯.୪୪	୮୭.୭୨	୫୯.୪୪	୮୭.୭୨
୨୮	୨୫-ଡ-୦୯୪	୬୫.୦୦	୯୫.୯୩	୬୫.୦୦	୯୫.୯୩	୩୦.୦୦	୩୦.୬୩
୨୯	୨୫-ଡ-୦୯୭	୪୮.୨୪	୭୧.୧୯	୪୮.୨୪	୭୧.୧୯	୩୫.୦୦	୮୬.୭୬
୩୦	୨୫-ଡ-୧୦୦	୧୩.୫୮	୨୦.୦୪	୧୩.୫୮	୨୦.୦୪	୧୩.୫୮	୨୦.୦୪
୩୧	୨୫-ଡ-୧୦୦୧ନ(୧୧୭)	୬.୮୪	୧୦.୦୯	୬.୮୪	୧୦.୦୯	୬.୮୪	୧୦.୦୯
୩୨	୨୫-ଡ-୧୦୧	୬୧.୦୬	୯୦.୧୧	୬୧.୦୬	୯୦.୧୧	୪୬.୦୬	୯୦.୧୧
୩୩	୨୫-ଡ-୧୦୩	୨୪.୦୨	୩୫.୪୫	୨୪.୦୨	୩୫.୪୫	୨୦.୦୦	୩୫.୪୫

୩୪	୨୫-ଡ-୧୦୩୧୩(୧୦୨)	୮.୧୨	୧୧.୯୮	୮.୧୨	୧୧.୯୮	୦.୦୦	୧୧.୯୮
୩୫	୨୫-ଡ-୧୦୪	୮୩.୧୨	୧୨୨.୬୭	୮୩.୧୨	୧୨୨.୬୭	୧୨.୦୯	୭୪.୭୧
୩୬	୨୫-ଡ-୧୦୯	୭୬.୧୪	୧୧୨.୩୭	୭୬.୧୪	୧୧୨.୩୭	୭୬.୧୪	୧୧୨.୩୭
୩୭	୨୫-ଡ-୧୧୦	୭୨.୫୨	୧୦୭.୦୩	୭୨.୫୨	୧୦୭.୦୩	୪୦.୦୦	୧୦୭.୦୩
୩୮	୨୫-ଡ-୧୧୪	୪୪.୮୨	୬୬.୧୫	୪୪.୮୨	୬୬.୧୫	୪୪.୮୨	୬୬.୧୫
୩୯	୨୫-ଡ-୧୧୬	୪୦.୪୪	୫୯.୬୮	୪୦.୪୪	୫୯.୬୮	୩୭.୪୦	୬୧.୭୫
୪୦	୨୫-ଡ-୧୧୯	୫୧.୨୬	୭୫.୬୫	୫୧.୨୬	୭୫.୬୫	୨୮.୦୪	୧୫.୦୦
୪୧	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୨୬ S)	୯.୮୬	୧୪.୫୫	୯.୮୬	୧୪.୫୫	୯.୮୬	୫.୦୦
୪୨	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ ୧(୧୫୭)	୪.୫୬	୬.୭୩	୪.୫୬	୬.୭୩	୪.୫୬	୦.୦୦
୪୩	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ ୨(୧୫୭N)	୧୩.୧୮	୧୯.୪୫	୧୩.୧୮	୧୯.୪୫	୧୩.୧୮	୪.୬୮
୪୪	୨୫-ଡ-୧୨୦	୪୯.୮୪	୭୩.୫୫	୪୯.୮୪	୭୩.୫୫	୨୧.୩୦	୧୮.୬୧
୪୫	୨୫-ଡ-୧୨୧	୩୪.୬୪	୫୧.୧୨	୩୪.୬୪	୫୧.୧୨	୨୦.୦୦	୫୧.୧୨
୪୬	୨୫-ଡ-୧୨୨	୫୮.୭୬	୮୬.୭୨	୫୮.୭୬	୮୬.୭୨	୫୮.୭୬	୮୬.୭୨
୪୭	୨୫-ଡ-୧୨୪	୪୧.୧୦	୬୦.୬୬	୪୧.୧୦	୬୦.୬୬	୨୦.୫୫	୬୦.୬୬
୪୮	୨୫-ଡ-୧୨୫	୮୧.୮୨	୧୨୦.୭୫	୮୧.୮୨	୧୨୦.୭୫	୮୧.୮୨	୧୨୦.୭୫
୪୯	୨୫-ଡ-୧୨୬	୪୬.୦୪	୬୭.୯୫	୪୬.୦୪	୬୭.୯୫	୨୫.୦୦	୪୨.୩୦
୫୦	୨୫-ଡ-୧୩୧	୪୭.୦୪	୬୯.୪୨	୪୭.୦୪	୬୯.୪୨	୨୦.୦୦	୬୯.୪୨
୫୧	୨୫-ଡ-୧୩୩	୬୨.୫୬	୯୨.୩୩	୬୨.୫୬	୯୨.୩୩	୬୨.୫୬	୯୨.୩୩
୫୨	୨୫-ଡ-୧୩୪	୭୨.୮୨	୧୦୭.୪୭	୭୨.୮୨	୧୦୭.୪୭	୭୨.୮୨	୧୦୭.୪୭
୫୩	୨୫-ଡ-୧୩୮	୨୬.୧୨	୩୮.୫୫	୨୬.୧୨	୩୮.୫୫	୨୨.୩୭	୩୮.୫୫
୫୪	୨୫-ଡ-୧୩୯	୮୨.୯୦	୧୨୨.୩୫	୮୨.୯୦	୧୨୨.୩୫	୫୦.୦୦	୧୨୨.୩୫
୫୫	୨୫-ଡ-୧୪୦	୬୮.୩୬	୧୦୦.୮୯	୬୮.୩୬	୧୦୦.୮୯	୭୦.୯୧	୯୬.୨୪
୫୬	୨୫-ଡ-୧୪୧	୮୭.୧୪	୧୨୮.୬	୮୭.୧୪	୧୨୮.୬	୭୮.୯୪	୧୨୫.୯୪
୫୭	୨୫-ଡ-୧୪୧୩୩ (୦୨୫)	୧୮.୬୮	୨୭.୫୭	୧୮.୬୮	୨୭.୫୭	୧୮.୬୮	୨୭.୨୭
୫୮	୨୫-ଡ-୧୪୨	୫୩.୧୮	୭୮.୪୮	୫୩.୧୮	୭୮.୪୮	୫୩.୧୮	୦.୦୦
୫୯	୨୫-ଡ-୧୪୩	୮୦.୧୨	୧୧୮.୨୪	୮୦.୧୨	୧୧୮.୨୪	୮୦.୧୨	୧୧୪.୬୭
୬୦	୨୫-ଡ-୧୪୪	୪୭.୬୬	୭୦.୩୪	୪୭.୬୬	୭୦.୩୪	୩୦.୦୦	୭୦.୩୪
୬୧	୨୫-ଡ-୧୪୫	୫୩.୯୨	୭୯.୫୮	୫୩.୯୨	୭୯.୫୮	୩୦.୦୦	୭୯.୫୮
୬୨	୨୫-ଡ-୧୪୮	୬୫.୩୮	୯୬.୪୯	୬୫.୩୮	୯୬.୪୯	୫୧.୨୦	୯୨.୨୮
୬୩	୨୫-ଡ-୧୪୯	୬୨.୫୮	୯୨.୩୬	୬୨.୫୮	୯୨.୩୬	୪୦.୦୦	୯୨.୩୬
୬୪	୨୫-ଡ-୧୫୦	୪୪.୭୦	୬୫.୯୭	୪୪.୭୦	୬୫.୯୭	୨୦.୦୦	୬୫.୯୭
୬୫	୨୫-ଡ-୧୫୩	୧୭.୪୮	୨୫.୮	୧୭.୪୮	୨୫.୮	୧୭.୪୮	୨୫.୮୦
୬୬	୨୫-ଡ-୧୫୩୩୩ (୦୯୦)	୨.୩୦	୩.୩୯	୨.୩୦	୩.୩୯	୨.୩୦	୩.୩୯
୬୭	୨୫-ଡ-୧୫୪	୨୬.୨୬	୩୮.୭୫	୨୬.୨୬	୩୮.୭୫	୨୦.୦୦	୩୮.୭୫
୬୮	୨୫-ଡ-୧୫୫	୯.୨୮	୧୩.୭	୯.୨୮	୧୩.୭	୯.୨୮	୧୩.୭୦
୬୯	୨୫-ଡ-୧୫୬	୨୫.୮୦	୩୮.୦୮	୨୫.୮୦	୩୮.୦୮	୨୫.୮୦	୩୮.୦୮
୭୦	୨୫-ଡ-୧୫୮	୫୪.୬୬	୮୦.୬୭	୫୪.୬୬	୮୦.୬୭	୫୪.୬୬	୮୦.୬୭
୭୧	୨୫-ଡ-୧୫୮୩୩ (୦୯୬)	୩୧.୯୬	୪୭.୧୭	୩୧.୯୬	୪୭.୧୭	୩୧.୯୬	୪୭.୧୭
୭୨	୨୫-ଡ-୧୫୯	୧୫.୬୪	୨୩.୦୮	୧୫.୬୪	୨୩.୦୮	୧୫.୬୪	୨୩.୦୮
୭୩	୨୫-ଡ-୧୬୦	୫୬.୮୦	୮୩.୮୩	୫୬.୮୦	୮୩.୮୩	୨୦.୦୦	୮୩.୮୩

୧୦/୨୫ I

୬୪	୨୫-ଡ-୧୬୨	୨୪.୬୪	୩୬.୫୩	୨୪.୬୪	୩୬.୫୩	୨୪.୬୪	୩୬.୫୩
୬୫	୨୫-ଡ-୧୬୪	୪୮.୫୨	୭୩.୬୩	୪୮.୫୨	୭୩.୬୩	୪୮.୫୨	୭୩.୬୩
୬୬	୨୫-ଡ-୧୬୬	୫୨.୫୪	୭୭.୫୪	୫୨.୫୪	୭୭.୫୪	୩୩.୩୩	୭୭.୫୪
୬୭	୨୫-ଡ-୧୬୭	୬୯.୭୬	୧୦୨.୯୫	୬୯.୭୬	୧୦୨.୯୫	୬୯.୭୬	୧୦୨.୯୫
୬୮	୨୫-ଡ-୧୬୮	୫୩.୮୦	୭୯.୪	୫୩.୮୦	୭୯.୪	୫୩.୮୦	୭୯.୪୦
୬୯	୨୫-ଡ-୧୬୯	୨୪.୬୬	୩୬.୩୯	୨୪.୬୬	୩୬.୩୯	୩୫.୦୦	୩୬.୩୯
୭୦	୨୫-ଡ-୧୭୦	୫୯.୪୪	୮୭.୭୨	୫୯.୪୪	୮୭.୭୨	୩୭.୭୩	୮୭.୭୨
୭୧	୨୫-ଡ-୧୭୧	୫୩.୦୦	୭୫.୨୭	୫୩.୦୦	୭୫.୨୭	୪୦.୨୨	୯୨.୩୭
୭୨	୨୫-ଡ-୧୭୨	୩୦.୯୬	୪୫.୬୯	୩୦.୯୬	୪୫.୬୯	୩୦.୯୬	୪୫.୬୯
୭୩	୨୫-ଡ-୧୭୩	୫୭.୩୮	୮୪.୬୮	୫୭.୩୮	୮୪.୬୮	୫୭.୩୮	୯୮.୬୮
୭୪	୨୫-ଡ-୧୭୪	୫୩.୭୦	୭୯.୨୫	୫୩.୭୦	୭୯.୨୫	୨୫.୦୦	୬୦.୩୦
୭୫	୨୫-ଡ-୧୭୫	୭୩.୩୦	୧୦୭.୮୮	୭୩.୩୦	୧୦୭.୮୮	୭୩.୩୦	୧୦୭.୮୮
୭୬	୨୫-ଡ-୧୭୬	୫୬.୩୪	୮୨.୮୫	୫୬.୩୪	୮୨.୮୫	୪୫.୦୦	୮୨.୮୫
୭୭	୨୫-ଡ-୧୭୭	୫୩.୨୮	୭୫.୬୮	୫୩.୨୮	୭୫.୬୮	୪୪.୩୩	୭୫.୬୮
୭୮	୨୫-ଡ-୧୭୮	୬୭.୦୪	୯୮.୯୪	୬୭.୦୪	୯୮.୯୪	୬୭.୦୪	୬୨.୪୬
୭୯	୨୫-ଡ-୧୭୯	୩୫.୫୪	୫୨.୪୫	୩୫.୫୪	୫୨.୪୫	୩୫.୦୦	୫୨.୪୫
୯୦	୨୫-ଡ-୧୮୦ (୩୩୬)	୬୨.୯୬	୯୨.୯୨	୬୨.୯୬	୯୨.୯୨	୩୦.୦୦	୯୨.୯୨
୯୧	୨୫-ଡ-୧୮୧	୯୩.୬୪	୧୩୮.୨	୯୩.୬୪	୧୩୮.୨	୯୩.୬୪	୧୩୮.୨୦
୯୨	୨୫-ଡ-୧୮୧ଏମ୍ (୩୩୭)	୭୩.୪୪	୧୦୮.୩୮	୭୩.୪୪	୧୦୮.୩୮	୭୩.୪୪	୧୦୮.୩୮
୯୩	୨୫-ଡ-୧୮୨	୩୬.୯୮	୫୪.୫୮	୩୬.୯୮	୫୪.୫୮	୩୬.୯୮	୫୪.୫୮
୯୪	୨୫-ଡ-୧୮୩	୭୦.୦୪	୧୦୩.୩୭	୭୦.୦୪	୧୦୩.୩୭	୭୦.୦୪	୧୦୩.୩୭
୯୫	୨୫-ଡ-୧୮୪	୪୫.୫୬	୬୭.୨୪	୪୫.୫୬	୬୭.୨୪	୪୫.୫୬	୬୭.୨୪
୯୬	୨୫-ଡ-୧୮୫	୯୦.୫୨	୧୩୩.୫୯	୯୦.୫୨	୧୩୩.୫୯	୮୮.୭୦	୧୩୩.୫୯
୯୭	୨୫-ଡ-୧୮୬	୫୪.୫୨	୮୦.୪୬	୫୪.୫୨	୮୦.୪୬	୩୦.୦୦	୮୦.୪୬
୯୮	୨୫-ଡ-୧୮୭	୩୯.୩୬	୫୭.୭୯	୩୯.୩୬	୫୭.୭୯	୩୯.୩୬	୫୭.୭୯
୯୯	୨୫-ଡ-୧୯୦	୪୩.୪୨	୬୪.୦୮	୪୩.୪୨	୬୪.୦୮	୨୩.୪୭	୬୪.୦୮
୧୦୦	୨୫-ଡ-୧୯୧	୩୫.୩୪	୫୩.୮୬	୩୫.୩୪	୫୩.୮୬	୩୫.୩୪	୫୩.୮୬
୧୦୧	୨୫-ଡ-୧୯୨	୪୨.୪୪	୬୨.୬୩	୪୨.୪୪	୬୨.୬୩	୪୨.୪୪	୬୨.୬୩
୧୦୨	୨୫-ଡ-୧୯୩	୪୩.୬୬	୬୩.୪୮	୪୩.୬୬	୬୩.୪୮	୩୩.୬୬	୬୩.୪୮
୧୦୩	୨୫-ଡ-୧୯୪	୨୮.୩୨	୪୩.୮	୨୮.୩୨	୪୩.୮	୨୭.୭୦	୪୩.୮୦
୧୦୪	୨୫-ଡ-୧୯୪ଏମ୍(୯୮)	୩୯.୪୪	୫୮.୨୩	୩୯.୪୪	୫୮.୨୩	୩୭.୬୯	୫୮.୨୩
୧୦୫	୨୫-ଡ-୧୯୫	୩୯.୮୮	୨୯.୩୪	୩୯.୮୮	୨୯.୩୪	୩୯.୮୮	୨୯.୩୪
୧୦୬	୨୫-ଡ-୧୯୬	୩୩.୩୮	୪୬.୩୩	୩୩.୩୮	୪୬.୩୩	୩୩.୩୮	୪୬.୩୩
୧୦୭	୨୫-ଡ-୧୯୭	୪୯.୨୪	୭୨.୬୭	୪୯.୨୪	୭୨.୬୭	୪୯.୨୪	୭୨.୬୭
୧୦୮	୨୫-ଡ-୧୯୮	୩୫.୮୨	୫୨.୮୬	୩୫.୮୨	୫୨.୮୬	୨୦.୦୦	୫୨.୮୬
୧୦୯	୨୫-ଡ-୧୯୯	୬୩.୦୪	୯୩.୦୪	୬୩.୦୪	୯୩.୦୪	୬୩.୦୪	୫୦.୨୩
୧୧୦	୨୫-ଡ-୨୦୦	୫୩.୯୮	୭୯.୬୬	୫୩.୯୮	୭୯.୬୬	୫୩.୯୮	୭୯.୬୬
୧୧୧	୨୫-ଡ-୨୦୧	୪୫.୫୦	୬୭.୩୫	୪୫.୫୦	୬୭.୩୫	୪୫.୫୦	୪୫.୭୯
୧୧୨	୨୫-ଡ-୨୦୨	୩୨.୪୪	୪୭.୮୮	୩୨.୪୪	୪୭.୮୮	୨୫.୩୬	୫୨.୫୬
୧୧୩	୨୫-ଡ-୨୦୩ (୩୩୨,୩୩୩)	୪୬.୫୨	୬୮.୬୫	୪୬.୫୨	୬୮.୬୫	୪୬.୫୨	୬୮.୬୫

११४	२५-ड-२०४ (१५२)	३१.८०	४६.९३	३१.८०	४६.९३	२१.८०	४६.९३
११५	२५-ड-२०४एन् (१४६)	२०.४८	३०.२२	२०.४८	३०.२२	९.४४	३०.२२
	एकूण	५५३२.६६	८१६५.१८	५५३२.६६	८१६५.१८	४५३६.४१	७६४६.९०
१	२६ ड ००१	३३.८०	४९.८८	३३.८०	४९.८८	२०.००	४९.८८
२	२६ ड ००२	३८.४८	५६.७९	३८.४८	५६.७९	४२.१०	५६.७९
३	२६ ड ००४	३५.८६	५२.९२	३५.८६	५२.९२	४३.६६	५२.९२
४	२६ ड ००६	३६.४०	५३.७२	३६.४०	५३.७२	२९.९१	५३.७२
५	२६ ड ००८	४५.७८	६७.५६	४५.७८	६७.५६	५८.०४	६७.५६
६	२६ ड ०११	४९.४२	७२.९३०	४९.४२	७२.९३	५८.३५	७२.९३
७	२६ ड ०१२	६२.२४	९१.८५	६२.२४	९१.८५	२१.१४	८८.४७
८	२६ ड ०१६	५२.७०	७७.७८	५२.७०	७७.७८	३३.९८	७७.७८
९	२६ ड ०२३	१८.३६	२७.१०	१८.३६	२७.१०	३१.७४	२७.१०
१०	२६ ड ०२४	४६.२०	६८.१८	४६.२	६८.१८	२८.२६	३३.९६३८
११	२६ ड ०२५	५०.०४	७३.८५	५०.०४	७३.८५	३०.००	६९.९७
१२	२६ ड ०२८	३७.७०	५५.६४	३७.७०	५५.६४	६०.३४	५५.६४
१३	२६ ड ०२९	२९.६४	४३.७४	२९.६४	४३.७४	३२.३८	४३.७४
१४	२६ ड ०३६	३१.७४	४६.८४	३१.७४	४६.८४	२५.००	४६.८४
१५	२६ ड ०३८	३७.२६	५४.९९	३७.२६	५४.९९	४६.८२	५४.९९
१६	२६ ड ०३९	४३.७६	६४.५८	४३.७६	६४.५८	४६.४४	५७.४६
१७	२६ ड ०४१	४.००	५.९०	४.००	५.९०	३५.००	५.९०
१८	२६ ड ०४२	४६.८६	६९.१६	४६.८६	६९.१६	९६.८२	६९.१६
१९	२६ ड ०४४	३७.२४	५४.९६	३७.२४	५४.९६	३६.४०	६३.०६
२०	२६ ड ०४६	४८.१६	७१.०८	४८.१६	७१.०८	४५.७८	७२.४४
२१	२६ ड ०४७	८७.६०	१२९.२८	८७.६०	१२९.२८	५२.७०	१२९.२८
२२	४७एन(२००)	११.३६	१६.७७	११.३६	१६.७७	१०.००	१६.७७
२३	२६ ड ०४८	६६.५०	९८.१४	६६.५०	९८.१४	४८.१६	६४.८२
२४	२६ ड ०४९	२९.८२	४४.०१	२९.८२	४४.०१	७५.९६	४४.०१
२५	२६ ड ०५२	२९.७४	४३.८९	२९.७४	४३.८९	११.३६	४३.८९
२६	२६ ड ०५३	४५.३६	६६.९४	४५.३६	६६.९४	६७.७०	७६.३५
२७	२६ ड ०५४	३०.३४	४४.७८	३०.३४	४४.७८	३३.००	४४.७८
२८	२६ ड ०५५	४१.४८	६१.२२	४१.४८	६१.२२	३०.००	६१.२२
२९	२६ ड ०५७	३३.२४	४९.०६	३३.२४	४९.०६	५१.९३	४९.०६
३०	२६ ड ०६१	६७.७०	९९.९१	६७.७०	९९.९१	३०.००	९९.९१
३१	२६ ड ०६२	४१.६८	६१.५१	४१.६८	६१.५१	४१.५९	८१.५१
३२	२६ ड ०६३	४२.१०	६२.१३	४२.१	६२.१३	२६.४००५	६२.१३
३३	२६ ड ०६४	४०.३२	५९.५०	४०.३२	५९.५०	५१.९२	५९.५०
३४	२६ ड ०६५	४०.३८	५९.५९	४०.३८	५९.५९	२५.४६	५९.५९
३५	२६ ड ०७०	६२.६२	९२.४२	६२.६२	९२.४२	३३.०५	९२.४२
३६	२६ ड ०७१	४३.६६	६४.४३	४३.६६	६४.४३	२१.१६	४५.२३६५
३७	२६ ड ०७२	२९.७८	४३.९५	२९.७८	४३.९५	६८.६४	५०.२२

୩୮	୨୬ ଡ ୦୭୩	୬୬.୯୬	୮୪.୦୬	୬୬.୯୬	୮୪.୦୬	୪୪.୬୮	୬୪.୨୪
୩୯	୨୬ ଡ ୦୭୪	୬୨.୨୦	୯୩.୮	୬୨.୨	୯୩.୮	୩୬.୩୨	୮୬.୯୩୯୮
୪୦	୨୬ ଡ ୦୭୫	୩୯.୬୦	୨୮.୯୩	୩୯.୬୦	୨୮.୯୩	୩୩.୮୦	୨୮.୯୩
୪୧	୭୬୧୩(୯୪)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୩୮.୪୮	୦.୦୦
୪୨	୨୬ ଡ ୦୭୬	୪୩.୯୦	୬୪.୭୯	୪୩.୯୦	୬୪.୭୯	୨୦.୦୦	୬୪.୭୯
୪୩	୨୬ ଡ ୦୭୮	୩୩.୦୦	୪୮.୭୦	୩୩.୦୦	୪୮.୭୦	୨୬.୩୦	୩୬.୭୦
୪୪	୨୬ ଡ ୦୮୧	୩୨.୪୨	୪୭.୮୬	୩୨.୪୨	୪୭.୮୬	୩୩.୬୬	୪୭.୮୬
୪୫	୨୬ ଡ ୦୮୨	୬୬.୨୦	୯୬.୨୨	୬୬.୨୦	୯୬.୨୨	୩୪.୦୬	୭୮.୨୮
୪୬	୮୨୧୩(୩୯୬)	୪.୪୨	୬.୬୨	୪.୪୨	୬.୬୨	୩୪.୬୬	୬.୬୨
୪୭	୨୬ ଡ ୦୮୪	୪୩.୦୨	୬୩.୪୯	୪୩.୦୨	୬୩.୪୯	୬୦.୨୬	୬୦.୬୩
୪୮	୨୬ ଡ ୦୮୬	୪୬.୭୨	୬୭.୪୭	୪୬.୭୨	୬୭.୪୭	୬୮.୩୮	୬୭.୪୭
୪୯	୨୬ ଡ ୦୮୬	୨୨.୬୮	୩୩.୪୭	୨୨.୬୮	୩୩.୪୭	୨୩.୪୮	୨୯.୮୩
୫୦	୨୬ ଡ ୦୮୮	୬୮.୦୪	୮୬.୬୬	୬୮.୦୪	୮୬.୬୬	୨୦	୮୬.୬୬
୫୧	୨୬ ଡ ୦୯୩	୭୨.୪୬	୩୦୬.୯୪	୭୨.୪୬	୩୦୬.୯୪	୬୦.୪୬	୩୦୬.୯୪
୫୨	୨୬ ଡ ୦୯୪	୩୬.୯୪	୬୪.୬୨	୩୬.୯୪	୬୪.୬୨	୨୩.୬୮	୬୪.୬୨
୫୩	୨୬ ଡ ୦୯୬	୬୯.୦୦	୮୭.୦୭	୬୯.୦୦	୮୭.୦୭	୨୭.୯୦	୬୦.୨୪
୫୪	୨୬ ଡ ୦୯୮	୬୨.୩୦	୯୩.୯୪	୬୨.୩୦	୯୩.୯୪	୩୦.୦୪	୯୩.୯୪
୫୫	୨୬ ଡ ୧୦୩	୨୩.୩୪	୩୩.୨	୨୩.୩୪	୩୩.୨	୩୪.୬୪	୩୩.୨
୫୬	୨୬ ଡ ୧୦୨	୩୯.୩୪	୨୮.୬୪	୩୯.୩୪	୨୮.୬୪	୪୬.୭୦	୩୦.୦୦
୫୭	୩୦୨୧୩(୬୩)	୩୮.୨୬	୨୬.୯୬	୩୮.୨୬	୨୬.୯୬	୩୦.୦୦	୬.୮୬
୫୮	୨୬ ଡ ୧୦୩	୬୬.୩୪	୯୭.୬୩	୬୬.୩୪	୯୭.୬୩	୬.୦୦	୬୩.୯୦
୫୯	୨୬ ଡ ୧୦୬	୩୮.୬୮	୬୬.୯୪	୩୮.୬୮	୬୬.୯୪	୨୬.୨୨	୪୯.୦୭
୬୦	୨୬ ଡ ୧୦୭	୩୦.୩୮	୩୬.୩୨	୩୦.୩୮	୩୬.୩୨	୨୮.୪୮	୩୬.୩୨
୬୧	୨୬ ଡ ୧୦୮	୩୪.୦୬	୨୦.୭୬	୩୪.୦୬	୨୦.୭୬	୩୬.୦୪	୨୦.୭୬
୬୨	୨୬ ଡ ୧୦୯	୩୪.୬୬	୬୩.୦୦	୩୪.୬୬	୬୩.୦୦	୩୩.୭୪	୬୩.୦୦
୬୩	୨୬ ଡ ୧୧୦	୬୦.୨୬	୭୪.୩୭	୬୦.୨୬	୭୪.୩୭	୩୭.୨୬	୭୪.୩୭
୬୪	୨୬ ଡ ୧୧୩	୬୩.୬୬	୭୬.୨୪	୬୩.୬୬	୭୬.୨୪	୩୭.୪୮	୭୬.୨୪
୬୫	୨୬ ଡ ୧୧୩	୬୩.୬୨	୭୯.୩୩	୬୩.୬୨	୭୯.୩୩	୪.୦୦	୭୯.୩୩
୬୬	୨୬ ଡ ୧୧୪	୬୮.୩୮	୮୬.୮୬	୬୮.୩୮	୮୬.୮୬	୪୬.୮୬	୮୬.୬୬
୬୭	୩୩୪୧୩(୩୮)	୨୩.୪୮	୩୪.୬୬	୨୩.୪୮	୩୪.୬୬	୨୦.୩୮	୩୪.୬୬
୬୮	୨୬ ଡ ୧୧୬	୨୩.୯୬	୩୬.୩୬	୨୩.୯୬	୩୬.୩୬	୩୨.୩୭	୩୬.୩୬
୬୯	୨୬ ଡ ୧୧୬	୪୬.୩୦	୬୬.୮୬	୪୬.୩୦	୬୬.୮୬	୨୯.୭୮	୩୬.୯୬
୭୦	୨୬ ଡ ୧୧୯	୭୨.୩୦	୩୦୬.୪୩	୭୨.୩୦	୩୦୬.୪୩	୨୬.୦୦	୩୦୬.୪୩
୭୧	୨୬ ଡ ୧୨୩	୨୩.୪୮	୩୪.୬୬	୨୩.୪୮	୩୪.୬୬	୩୬.୯୪	୩୪.୬୬
୭୨	୩୨୩୧୩(୨୦୭)	୬୨.୭୦	୯୨.୬୩	୬୨.୭୦	୯୨.୬୩	୩୦.୦୦	୬୬.୪୪
୭୩	୨୬ ଡ ୧୨୬	୩୩.୪୨	୪୬.୩୭	୩୩.୪୨	୪୬.୩୭	୬.୦୦	୪୬.୩୭
୭୪	୨୬ ଡ ୧୨୯	୩୯.୬୪	୨୮.୮୪	୩୯.୬୪	୨୮.୮୪	୩୯.୬୪	୨୮.୮୪
୭୫	୨୬ ଡ ୧୩୦	୩୭.୬୮	୬୬.୬୩	୩୭.୬୮	୬୬.୬୩	୨୦.୦୦	୬୬.୬୩
୭୬	୨୬ ଡ ୧୩୩	୩୬.୬୮	୬୬.୬୩	୩୬.୬୮	୬୬.୬୩	୨୨.୭୪	୬୬.୬୩
୭୭	୨୬ ଡ ୧୩୩	୪୦.୬୮	୬୯.୮୯	୪୦.୬୮	୬୯.୮୯	୨୬.୦୦	୬୬.୩୬

68	RO/26	25 134	25.15	58.80	25.15	58.80	25.20	58.80
69		25 135	55.85	13.15	55.85	13.15	18.18	13.25
70		25 136	60.30	11.60	60.30	11.60	20.00	11.60
71		25 137	22.68	22.55	22.68	22.55	15.51	13.00
72		25 138	10.88	15.81	10.88	15.81	11.51	15.81
73		25 139	23.68	18.18	23.68	18.18	11.58	23.0555
74		25 140	19.12	16.53	19.12	16.53	18.21	16.53
75		25 141	13.02	13.89	13.02	13.89	11.38	13.89
76		25 142	25.62	58.08	25.62	58.08	0.00	15.38
77		25 143	16.30	19.51	16.30	19.51	11.32	19.51
78		25 144	11.60	16.32	11.60	16.32	25.15	12.53
79		184A(136)	2.55	5.80	2.55	5.80	18.99	5.31
80		25 145	15.50	111.82	15.50	111.82	28.0551	122.902
81		25 146	16.00	113.58	16.00	113.58	29.68	105.38
82		25 147	28.55	25.25	28.55	25.25	18.51	25.25
83		25 148	23.80	18.38	23.80	18.38	19.60	18.25
84		25 149	16.38	112.55	16.38	112.55	0	119.811
85		25 150	52.90	11.06	52.90	11.06	22.95	11.51
86		25 151	28.15	25.59	28.15	25.59	22.81	25.59
87		25 152	18.30	19.60	18.30	19.60	26.22	15.86
88		25 153	22.25	28.81	22.25	28.81	28.55	28.81
89		25 154	22.18	22.61	22.18	22.61	50.55	22.61
90		25 155	10.58	15.60	10.58	15.60	15.61	15.60
91		25 156	10.51	108.15	10.51	108.15	23.31	188.15
92		25 157	50.85	16.86	50.85	16.86	26.58	16.86
93		184A(138)	13.22	19.51	13.22	19.51	28.21	25.05
94		25 158	28.52	25.19	28.52	25.19	15.35	22.08
95		25 159	19.30	133.69	19.30	133.69	22.59	11.69
96		184B(143)	2.30	1.51	2.30	1.51	5.90	1.51
97		25 160	22.31	16.69	22.31	16.69	51.55	16.69
98		25 161	25.20	51.95	25.20	51.95	53.52	51.95
99		25 162	10.58	59.13	10.58	59.13	16.30	59.13
100		25 163	26.90	18.11	26.90	18.11	25.39	18.11
101		25 164	9.51	18.29	9.51	18.29	10.51	18.29
102		25 165	20.08	18.33	20.08	18.33	25.15	18.33
103		184A(168)	18.58	21.85	18.58	21.85	25.00	21.85
104		184A(170)	18.60	15.92	18.60	15.92	16.00	15.92
105		25 166	21.58	21.69	21.58	21.69	22.18	21.69
106		184B(201)	9.55	18.11	9.55	18.11	19.30	18.11
107		25 167	15.61	28.65	15.61	28.65	28.65	28.65

११८	२६ ड १७८	४०.२८	५९.४५	४०.२८	५९.४५	६०.३२	७१.०२
११९	१७८एन(८९)	४६.५४	६८.६८	४६.५४	६८.६८	३३.३०	९८.६८
१२०	२६ ड १७९	१४.८४	२१.९०	१४.८४	२१.९०	३३.५२	१०.६७
१२१	१७९एन(७४)	२९.५८	४३.६५	२९.५८	४३.६५	२८.२८	१८.८६
१२२	२६ ड १८०	५०.९६	७५.२१	५०.९६	७५.२१	१६.५४	७५.२१
१२३	२६ ड १८१	६०.३२	८९.०२	६०.३२	८९.०२	२५.९४	८९.०२
१२४	१८१एन(१५०)	३.३०	४.८७	३.३०	४.८७	२४.८४	४.८७
१२५	२६ ड १८२	६८.५८	१०१.२१	६८.५८	१०१.२१	१८.३६	१०८.२०
१२६	२६ ड १८३	१८.२४	२६.९२	१८.२४	२६.९२	३५.२६	३२.०२
१२७	२६ ड १८४	४६.८२	६९.१	४६.८२	६९.१	४.४२	६९.१
१२८	२६ ड १८५	२६.२२	३८.७०	२६.२२	३८.७०	६२.३०	३८.७०
१२९	२६ ड १८६	१६.५८	२४.४७	१६.५८	२४.४७	५७.३९	०.००
१३०	१८६एन(६६)	२६.४८	३९.०८	२६.४८	३९.०८	२०.००	१८.९३
१३१	२६ ड १८८	३३.५२	४९.४७	३३.५२	४९.४७	११.६०	४९.४७
१३२	२६ ड १९१	२८.२८	४१.७४	२८.२८	४१.७४	३.६६	३२.९८
१३३	२६ ड १९२	१८.६४	२७.५१	१८.६४	२७.५१	३१.१५	२७.५१
१३४	२६ ड १९३	५१.९२	७६.६२	५१.९२	७६.६२	२३.३६	६१.६२
१३५	२६ ड १९५	१४.२८	२१.०७	१४.२८	२१.०७	१०.६४	१०.९७
१३६	२६ ड १९७	९.८८	१४.५८	९.८८	१४.५८	१२.५२	१४.५८
१३७	२६ ड १९८	१६.५४	२४.४१	१६.५४	२४.४१	२०.००	३०.५३
१३८	२६ ड १९९	२५.४६	३७.५७	२५.४६	३७.५७	६८.५८	३७.५७
१३९	२६ ड २०१	४४.५२	६५.७०	४४.५२	६५.७०	१८.२४	६५.७०
१४०	२६ ड २०२	३२.१६	४७.४६	३२.१६	४७.४६	१.९०	५०.४९
१४१	२६ ड २०४	११.३४	१६.७४	११.३४	१६.७४	४९.१८	१६.७४
१४२	२६ ड २०५	२१.१६	३१.२३	२१.१६	३१.२३	३७.७०	३०.७७
१४३	२६ ड २०६	४६.४४	६८.५४	४६.४४	६८.५४	२९.६४	६८.५४
१४४	२६ ड २०९	५८.०२	८५.६३	५८.०२	८५.६३	२७.४८४३	८५.६३
१४५	२६ ड २१०	०.००	०.००	०.००	०.००	२५.००	०.००
१४६	२१०एन(२१४)	११.३२	१६.७१	११.३२	१६.७१	४१.४८	१६.७१
१४७	२६ ड २११	६८.५८	१०१.२१	६८.५८	१०१.२१	३३.२४	७९.९८
१४८	२६ ड २१२	२८.४८	४२.०३	२८.४८	४२.०३	२२.६८	४२.०३
१४९	२६ ड २१३	२४.२८	३५.८३	२४.२८	३५.८३	९.६८	३५.८३
१५०	२६ ड २१५	३५.०४	५१.७१	३५.०४	५१.७१	९.८८	५१.७१
१५१	२६ ड २१६	३७.१२	५४.७८	३७.१२	५४.७८	३२.१६	५४.७८
१५२	२६ ड २१७	९६.८२	१४२.८९	९६.८२	१४२.८९	३७.१२	१४२.८९
१५३	२६ ड २१८	४४.६८	६५.९४	४४.६८	६५.९४	४०.३२	५७.८६
१५४	२६ ड २१९	१.९०	२.८०	१.९०	२.८०	३१.४२	०.००
१५५	२६ ड २२१	२५.९४	३८.२८	२५.९४	३८.२८	१०.४४	३८.२८
१५६	२६ ड २२२	३६.१२	५३.३१	३६.१२	५३.३१	२४.८६	५३.३१
	एकूण	५७९९.०६	८५५८.३३	५७९९.०६	८५५८.३३	४९४९.७३	८०६९.५६

1	29 ཚ 3	303.08	389.32	303.08	389.32	303.080	389.320
2	29 ཚ 4	84.70	66.49	84.70	66.49	33.970	36.770
3	29 ཚ 5	38.70	43.33	38.70	43.33	36.668	37.766
4	29 ཚ 6	32.46	37.48	32.46	37.48	32.460	37.480
5	29 ཚ 7 འུའན ང	8.68	6.74	8.68	6.74	8.680	6.740
6	29 ཚ 7	36.97	46.04	36.97	46.04	36.970	46.040
7	29 ཚ 8	82.32	62.36	82.32	62.36	80.767	83.036
8	29 ཚ 9	3.37	8.99	3.37	8.99	0.000	0.000
9	29 ཚ 10	2.47	3.73	2.47	3.73	2.470	3.730
10	29 ཚ 11	27.70	82.86	27.70	82.86	27.700	82.320
11	29 ཚ 12	84.70	66.49	84.70	66.49	20.700	68.608
12	29 ཚ 13	23.32	38.32	23.32	38.32	36.700	23.990
13	29 ཚ 14	42.80	66.33	42.80	66.33	39.036	72.080
14	29 ཚ 15	20.20	29.73	20.20	29.73	22.637	38.700
15	29 ཚ 16	23.60	38.73	23.60	38.73	20.000	20.000
16	29 ཚ 17	64.60	333.46	64.60	333.46	60.639	74.000
17	29 ཚ 18	86.36	67.82	86.36	67.82	30.000	87.036
18	29 ཚ 19 འུའན ང	39.30	27.39	39.30	27.39	39.300	36.269
19	29 ཚ 20	38.02	40.23	38.02	40.23	23.000	24.000
20	29 ཚ 21	46.97	74.46	46.97	74.46	30.000	306.806
21	29 ཚ 22	64.38	96.83	64.38	96.83	33.704	308.948
22	29 ཚ 23	83.30	63.90	83.30	63.90	83.300	63.900
23	29 ཚ 24	67.66	336.28	67.66	336.28	20.000	339.436
24	29 ཚ 25	20.48	30.33	20.48	30.33	20.480	30.330
25	29 ཚ 26	34.20	43.94	34.20	43.94	34.200	43.760
26	29 ཚ 27	80.07	49.34	80.07	49.34	80.070	49.340
27	29 ཚ 28	84.97	66.76	84.97	66.76	28.704	66.760
28	29 ཚ 29	60.38	303.73	60.38	303.73	86.730	93.730
29	29 ཚ 30	88.47	64.79	88.47	64.79	30.000	83.376
30	29 ཚ 31	62.20	93.70	62.20	93.70	70.386	23.483
31	29 ཚ 32	46.32	73.32	46.32	73.32	46.320	73.320
32	29 ཚ 33	83.38	63.03	83.38	63.03	83.380	82.323
33	29 ཚ 34	48.70	70.73	48.70	70.73	48.700	70.730
34	29 ཚ 35	22.78	33.73	22.78	33.73	22.780	33.730
35	29 ཚ 36	76.76	327.08	76.76	327.08	49.229	77.443
36	29 ཚ 37	23.46	33.72	23.46	33.72	23.460	33.720
37	29 ཚ 38	36.32	24.37	36.32	24.37	36.320	33.708
38	29 ཚ 39	66.28	96.76	66.28	96.76	66.280	96.760
39	29 ཚ 40	44.00	73.37	44.00	73.37	44.000	73.370
40	29 ཚ 41	26.42	80.63	26.42	80.63	80.630	80.437

୪୧	୨୯ ଡ ୬୮	୨୩.୯୮	୩୫.୩୯	୨୩.୯୮	୩୫.୩୯	୨୩.୯୮୦	୩୫.୩୯୦
୪୨	୨୯ ଡ ୬୯	୨୦.୨୮	୨୯.୯୩	୨୦.୨୮	୨୯.୯୩	୩୦.୫୬୦	୨୯.୯୩୦
୪୩	୨୯ ଡ ୭୦	୯୩.୬୮	୧୩୮.୨୫	୯୩.୬୮	୧୩୮.୨୫	୯୩.୬୮୦	୧୩୮.୨୫୦
୪୪	୨୯ ଡ ୭୧	୪୩.୧୪	୬୩.୬୭	୪୩.୧୪	୬୩.୬୭	୨୦.୧୪୦	୨୫.୦୦୦
୪୫	୨୯ ଡ ୭୨	୨୨.୦୬	୩୨.୫୬	୨୨.୦୬	୩୨.୫୬	୨୨.୦୬୦	୨୬.୭୯୦
୪୬	୨୯ ଡ ୭୩	୪୭.୯୬	୭୦.୭୮	୪୭.୯୬	୭୦.୭୮	୩୨.୯୬୦	୪୬.୧୪୦
୪୭	୨୯ ଡ ୭୪	୪୪.୧୦	୬୫.୦୮	୪୪.୧୦	୬୫.୦୮	୪୪.୮୩୬	୫୬.୦୮୦
୪୮	୨୯ ଡ ୭୫	୬୦.୮୮	୮୯.୮୫	୬୦.୮୮	୮୯.୮୫	୪୨.୦୨୩	୮୯.୮୫୦
୪୯	୨୯ ଡ ୭୬	୫୭.୦୦	୮୪.୧୨	୫୭.୦୦	୮୪.୧୨	୬୦.୧୩୯	୭୯.୮୦୭
୫୦	୨୯ ଡ ୭୭	୨୪.୪୨	୩୬.୦୪	୨୪.୪୨	୩୬.୦୪	୨୪.୪୨୦	୩୬.୦୪୦
୫୧	୨୯ ଡ ୭୮	୫୧.୦୪	୭୫.୩୩	୫୧.୦୪	୭୫.୩୩	୫୧.୦୪୦	୭୫.୩୩୦
୫୨	୨୯ ଡ ୭୯	୫୦.୪୦	୭୪.୩୮	୫୦.୪୦	୭୪.୩୮	୪୮.୬୦୦	୬୪.୫୪୦
୫୩	୨୯ ଡ ୮୦	୪୭.୭୨	୭୦.୪୩	୪୭.୭୨	୭୦.୪୩	୩୦.୦୦୦	୪୮.୦୦୦
୫୪	୨୯ଡ୮୦ଏନ୩୫	୫୧.୭୬	୭୬.୩୯	୫୧.୭୬	୭୬.୩୯	୩୧.୫୮୩	୪୮.୦୦୦
୫୫	୨୯ ଡ ୮୧	୧୫.୨୮	୨୨.୫୫	୧୫.୨୮	୨୨.୫୫	୧୫.୨୮୦	୨୨.୫୫୦
୫୬	୨୯ଡ୮୧ଏନ୧୩	୯.୪୬	୧୩.୯୬	୯.୪୬	୧୩.୯୬	୯.୪୬୦	୧୨.୬୬୩
୫୭	୨୯ ଡ ୮୨	୪୪.୭୪	୬୬.୦୩	୪୪.୭୪	୬୬.୦୩	୩୦.୭୪୦	୨୫.୦୦୦
୫୮	୨୯ ଡ ୮୪	୪୯.୩୪	୭୨.୮୨	୪୯.୩୪	୭୨.୮୨	୪୯.୩୪୦	୭୨.୮୨୦
୫୯	୨୯ ଡ ୮୭	୩୫.୫୨	୫୨.୪୨	୩୫.୫୨	୫୨.୪୨	୨୫.୦୦୦	୫୨.୪୨୦
୬୦	୨୯ ଡ ୮୮	୮୦.୮୪	୧୧୯.୩୦	୮୦.୮୪	୧୧୯.୩୦	୭୫.୮୨୭	୧୦୯.୧୯୦
୬୧	୨୯ ଡ ୮୯	୨୪.୪୪	୩୬.୦୭	୨୪.୪୪	୩୬.୦୭	୨୪.୮୮୦	୩୬.୦୭୦
୬୨	୨୯ଡ୮୯ଏନ୮୬	୨୮.୬୪	୪୨.୨୭	୨୮.୬୪	୪୨.୨୭	୩୨.୨୮୦	୪୨.୨୭୦
୬୩	୨୯ ଡ ୯୦	୫୫.୦୪	୮୧.୨୩	୫୫.୦୪	୮୧.୨୩	୩୨.୦୪୦	୪୫.୦୦୦
୬୪	୨୯ଡ୯୦ଡ୫୫	୫୯.୬୮	୮୮.୦୮	୫୯.୬୮	୮୮.୦୮	୩୯.୭୧୦	୪୮.୯୩୬
୬୫	୨୯ ଡ ୯୧	୫୫.୧୮	୮୧.୪୪	୫୫.୧୮	୮୧.୪୪	୨୭.୯୮୦	୬୨.୫୬୭
୬୬	୨୯ ଡ ୯୨	୪୭.୦୬	୬୯.୪୫	୪୭.୦୬	୬୯.୪୫	୪୭.୦୬୦	୬୦.୩୮୬
୬୭	୨୯ ଡ ୯୩	୪୦.୦୨	୫୯.୦୬	୪୦.୦୨	୫୯.୦୬	୩୪.୯୮୩	୪୪.୬୬୦
୬୮	୨୯ ଡ ୯୪	୭୪.୯୦	୧୧୦.୫୪	୭୪.୯୦	୧୧୦.୫୪	୩୭.୪୧୩	୧୧୬.୦୭୯
	एकूण	୨୯୨୬.୧୨	୪୩୩୮.୪୫୦	୨୯୨୬.୧୨	୪୩୩୮.୪୫୦	୨୪୦୬.୨୯୪	୩୬୯୯.୯୦୩
	एकूण	୨୧୫୪୮.୦୮	୩୧୮୦୧.୦୩	୨୧୫୪୮.୦୮	୩୧୮୦୧.୦୩	୧୭୮୭୦.୬୬	୨୮୨୨୧.୬୨