

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.		माहे :- जानेवारी - २०१४					
परिमंडळ : ई						(आकडे किंचलमध्ये)	
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	३० ६० ००३	६२	८९	६२	८९	६२.००	०.००
२	३० ६० ००६	५६	१०५	५६	१०५	५६.००	३५.००
३	३० ६० ०१३	४०	५७	४०	५७	०.००	०.००
४	३० ६० ०१५	२५	४२	२५	४२	२५.००	२८.००
५	३० ६० ०१५ एन (१२)	४३	७२	४३	७२	४२.९८	४८.६०
६	३० ६० ०१७	४५	८६	४५	८६	३१.००	८६.१७
७	३० ६० ०२०	७	५	७	५	१०.१५	०.००
८	३० ६० ०२२	२१	६५	२१	६५	२१.००	४३.००
९	३० ६० ०२३	११	६८	११	६८	११.००	४५.००
१०	३० ६० ०२३ एन (२५)	४	१५	४	१५	४.००	५.७०
११	३० ६० ०२६	६०	१००	६०	१००	६०.००	४०.००
१२	३० ६० ०२७	४८	७९	४८	७९	४८.००	२२.०५
१३	३० ६० ०२९	४१	६७	४१	६७	५६.०६	३३.७९
१४	३० ६० ०३०	६०	१००	६०	१००	६०.००	१०.३०
१५	३० ६० ०३२	३०	८६	३०	८६	३०.००	२०.९४
१६	३० ६० ०३४	५७	९५	५७	९५	५७.००	८०.००
१७	३० ६० ०३६	५१	८०	५१	८०	५१.००	६९.००
१८	३० ६० ०४३	२४	५६	२४	५६	२४.००	४८.५८
१९	३० ६० ०४६	४५	७६	४५	७६	४५.००	२५.००
२०	३० ६० ०४६ एन (५७)	३१	५१	३१	५१	३१.००	१२.३६
२१	३० ६० ०४६ एन (११७)	२४	४०	२४	४०	२४.००	०.००
२२	३० ६० ०४७	३१	८४	३१	८४	३१.००	१५.००
२३	३० ६० ०४७ एन (६०)	१३	३७	१३	३७	१३.००	१२.००
२४	३० ६० ०४७ (एन)१११	५४	९२	५४	९२	५४.००	२१.२३
२५	३० ६० ०४८	३७	८८	३७	८८	३७.००	१०.००
२६	३० ६० ०४९	३७	८०	३७	८०	३७.००	५३.००
२७	३० ६० ०५०	३८	६६	३८	६६	३८.००	२२.००
२८	३० ६० ०५१	२०	६६	२०	६६	१५.७०	२०.००
२९	३० ६० ०५४	४९	८१	४९	८१	९९.९३	५६.७०
३०	३० ६० ०५६	५६	९४	५६	९४	०.००	५८.३६
३१	३० ६० ०५९	३८	७८	३८	७८	३८.००	२५.७९

୧୨	୧୦	୧୩	୦୬୪	୪୦	୬୭	୪୦	୬୭	୧୫.୦୦	୬୯.୦୦
୧୩	୧୦	୧୩	୦୬୬	୬୬	୯୦	୬୬	୯୦	୨୩.୦୦	୭୭.୭୨
୧୪	୧୦	୧୩	୦୬୭	୧୯	୧୦୬	୧୯	୧୦୬	୨୭.୪୬	୩୫.୪୬
୧୫	୧୦	୧୩	୦୬୮	୬୧	୮୬	୬୧	୮୬	୨୮.୭୬	୮୬.୯୯
୧୬	୧୦	୧୩	୦୬୯	୬୧	୧୦୧	୬୧	୧୦୧	୭୮.୬୪	୮୬.୨୬
୧୭	୧୦	୧୩	୦୭୦	୪୬	୭୬	୪୬	୭୬	୬୦.୯୮	୭୬.୦୦
୧୮	୧୦	୧୩	୦୭୧	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୪୦.୦୦	୬୬.୭୨
୧୯	୧୦	୧୩	୦୭୨	୬୩	୧୦୪	୬୩	୧୦୪	୩୩.୬୯	୧୧.୮୬
୨୦	୧୦	୧୩	୦୭୩	୩୮	୬୦	୩୮	୬୦	୩୩.୨୦	୩୪.୬୦
୨୧	୧୦	୧୩	୦୭୪	୬୩	୧୦୬	୬୩	୧୦୬	୮୪.୩୦	୧୯.୬୦
୨୨	୧୦	୧୩	୦୭୫	୬୯	୯୪	୬୯	୯୪	୨୬.୦୦	୧୧୬.୭୪
୨୩	୧୦	୧୩	୦୭୬	୩୪	୬୬	୩୪	୬୬	୮.୦୦	୬୮.୮୮
୨୪	୧୦	୧୩	୦୭୭ଏନ(୧୨୦)	୩୬	୬୭	୩୬	୬୭	୧୧.୦୦	୬୮.୩୦
୨୫	୧୦	୧୩	୦୮୧	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୨୪.୦୦	୬୦.୦୦
୨୬	୧୦	୧୩	୦୮୩	୪୨	୪୭	୪୨	୪୭	୮୦.୦୦	୨୪.୪୦
୨୭	୧୦	୧୩	୦୮୪	୬୩	୮୨	୬୩	୮୨	୬୩.୦୦	୭୮.୮୩
୨୮	୧୦	୧୩	୦୮୬	୪୯	୮୧	୪୯	୮୧	୪୨.୬୮	୦.୦୦
୨୯	୧୦	୧୩	୦୮୬	୧୬	୪୮	୧୬	୪୮	୧୬.୦୦	୨୮.୪୦
୩୦	୧୦	୧୩	୦୮୭	୩୮	୬୩	୩୮	୬୩	୨୪.୮୬	୦.୦୦
୩୧	୧୦	୧୩	୦୮୮	୩୭	୬୪	୩୭	୬୪	୬.୬୩	୦.୦୦
୩୨	୧୦	୧୩	୦୯୦	୧୯	୬୦	୧୯	୬୦	୧୯.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୧୦	୧୩	୦୯୧	୩୩	୬୧	୩୩	୬୧	୩୩.୦୦	୭୪.୧୪
୩୪	୧୦	୧୩	୦୯୩	୩୪	୬୬	୩୪	୬୬	୧୬.୬୨	୬୯.୦୦
୩୫	୧୦	୧୩	୦୯୪	୩୭	୬୨	୩୭	୬୨	୨୮.୨୩	୬୮.୬୬
୩୬	୧୦	୧୩	୦୯୬	୨୬	୪୨	୨୬	୪୨	୭.୨୯	୨୮.୦୦
୩୭	୧୦	୧୩	୦୯୬	୨୩	୩୯	୨୩	୩୯	୧୭.୦୦	୨୬.୦୦
୩୮	୧୦	୧୩	୦୯୭	୬୧	୮୬	୬୧	୮୬	୩୬.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୧୦	୧୩	୦୯୮	୬୪	୧୧୧	୬୪	୧୧୧	୬୪.୦୦	୧୬.୧୯
୪୦	୧୦	୧୩	୦୯୯	୭୬	୧୨୬	୭୬	୧୨୬	୦.୦୦	୨୩.୬୬
୪୧	୧୦	୧୩	୧୦୧	୬୧	୧୦୧	୬୧	୧୦୧	୪୬.୦୦	୨୯.୬୯
୪୨	୧୦	୧୩	୧୦୨	୪୧	୬୦	୪୧	୬୦	୪୧.୦୦	୭୦.୬୬
୪୩	୧୦	୧୩	୧୦୩	୩୯	୮୮	୩୯	୮୮	୨୨.୬୦	୩୬.୦୦
୪୪	୧୦	୧୩	୧୦୪	୬୦	୧୦୬	୬୦	୧୦୬	୬୧.୧୮	୦.୦୦
୪୫	୧୦	୧୩	୧୦୬	୭୭	୧୨୭	୭୭	୧୨୭	୬୩.୦୦	୧୨୦.୦୦
୪୬	୧୦	୧୩	୧୦୬	୧୧	୧୦୬	୧୧	୧୦୬	୭୪.୦୦	୧୬.୦୦
୪୭	୧୦	୧୩	୧୦୭	୪୬	୮୩	୪୬	୮୩	୦.୦୦	୨୬.୦୦
୪୮	୧୦	୧୩	୧୦୭ଏନ(୧୦)	୪୨	୭୬	୪୨	୭୬	୩୬.୦୦	୨୬.୦୦
୪୯	୧୦	୧୩	୧୦୭ଏନ(୮)	୩	୭	୩	୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୦	୧୦	୧୩	୧୦୮	୪୬	୭୬	୪୬	୭୬	୩୧.୦୦	୦.୦୦

61	સો ઈ ૧૦૯	૨૭	૭૦	૩૭	૭૦	૨૬.૦૦	૦.૦૦
62	સો ઈ ૧૧૦	૬૦	૧૦૩	૬૦	૧૦૩	૬૨.૦૦	૧૦૯.૦૦
63	સો ઈ ૧૧૦ ઍન(૫૨)	૪૫	૮૨	૪૫	૮૨	૩૯.૦૦	૮૫.૦૦
64	સો ઈ ૧૧૩	૪૮	૬૯	૪૮	૬૯	૨૫.૦૦	૦.૦૦
65	સો ઈ ૧૧૮	૨૦	૩૨	૨૦	૩૨	૦.૦૦	૮.૦૦
66	સો ઈ ૧૧૯	૨૭	૪૫	૨૭	૪૫	૦.૦૦	૭.૦૦
67	સો ઈ ૧૨૧	૨૦	૯૪	૨૦	૯૪	૭૭.૦૦	૪૦.૧૩
68	સો ઈ ૧૨૨	૨૮	૪૭	૨૮	૪૭	૨૦.૦૦	૩૦.૦૦
69	સો ઈ ૧૨૨ ઍન(૦૪૪)	૨૮	૪૭	૨૮	૪૭	૨૦.૦૭	૩૦.૦૦
૮૦	સો ઈ ૧૨૩	૨૧	૩૬	૨૧	૩૬	૦.૦૦	૯.૦૦
૮૧	સો ઈ ૧૨૪	૩૮	૬૨	૩૮	૬૨	૦.૦૦	૩૦.૦૦
૮૨	સો ઈ ૧૨૫	૦	૩૬	૦	૩૬	૨૧.૦૦	૩૦.૦૦
૮૩	સો ઈ ૧૨૭	૪૩	૭૧	૪૩	૭૧	૬૬.૦૦	૭૧.૦૦
૮૪	સો ઈ ૧૨૮	૨૭	૪૫	૨૭	૪૫	૦.૦૦	૨૧.૪૦
૮૫	સો ઈ ૧૨૯	૫૩	૮૭	૫૩	૮૭	૫૩.૦૦	૮૭.૦૦
૮૬	સો ઈ ૧૩૦	૨૦	૫૧	૨૦	૫૧	૧૯.૪૫	૦.૦૦
૮૭	સો ઈ ૧૩૦ ઍન (૩૯)	૩૪	૫૬	૩૪	૫૬	૧૬.૮૩	૦.૦૦
૮૮	સો ઈ ૧૩૦ ઍન (૧૧૫)	૩૬	૫૯	૩૬	૫૯	૩૦.૨૮	૦.૦૦
૮૯	સો ઈ ૧૩૧	૨૬	૪૨	૨૬	૪૨	૨૬.૦૦	૪૨.૦૦
૯૦	સો ઈ ૧૩૨	૩૪	૫૬	૩૪	૫૬	૬૮.૦૦	૩૦.૦૦
૯૧	સો ઈ ૧૩૩	૫૨	૯૮	૫૨	૯૮	૫૩.૩૫	૦.૦૦
૯૨	સો ઈ ૧૩૪	૨૨	૩૬	૨૨	૩૬	૨૬.૦૦	૯.૦૦
૯૩	સો ઈ ૧૩૫	૩૬	૫૯	૩૬	૫૯	૦.૦૦	૦.૦૦
૯૪	સો ઈ ૧૩૬	૨૬	૫૨	૨૬	૫૨	૩૫.૭૭	૧૦.૦૦
૯૫	સો ઈ ૧૩૭	૨૮	૫૬	૨૮	૫૬	૩૮.૦૦	૨૧.૫૪
૯૬	સો ઈ ૧૩૯	૨૦	૩૪	૨૦	૩૪	૦.૦૦	૫૧.૬૨
૯૭	સો ઈ ૧૪૦	૩૫	૫૯	૩૫	૫૯	૩૧.૨૬	૫૯.૦૦
૯૮	સો ઈ ૧૪૧	૭	૦	૭	૦	૭.૦૦	૦.૦૦
૯૯	સો ઈ ૧૪૩	૫૭	૯૪	૫૭	૯૪	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૦૦	સો ઈ ૧૪૪	૪૩	૭૧	૪૩	૭૧	૪૩.૦૦	૫૪.૩૮
૧૦૧	સો ઈ ૧૪૭	૨૦	૮૨	૨૦	૮૨	૨૦.૦૦	૪૦.૦૦
૧૦૨	સો ઈ ૧૪૮	૨૯	૪૭	૨૯	૪૭	૪૯.૦૦	૨૦.૦૦
૧૦૩	સો ઈ ૧૪૯	૪૪	૬૧	૪૪	૬૧	૫૪.૬૦	૪૧.૦૦
૧૦૪	સો ઈ ૧૫૦	૪૨	૭૩	૪૨	૭૩	૪૨.૦૦	૪૦.૪૪
૧૦૫	સો ઈ ૧૫૨	૩૭	૬૨	૩૭	૬૨	૩૭.૦૦	૬૨.૦૦
૧૦૬	સો ઈ ૧૫૩	૩૫	૮૦	૩૫	૮૦	૩૧.૧૦	૪૦.૮૦
૧૦૭	સો ઈ ૧૫૬ (૨૪)	૧૧	૫૯	૧૧	૫૯	૧૧.૦૦	૩૯.૦૦
૧૦૮	સો ઈ ૧૫૭	૬૫	૧૦૮	૬૫	૧૦૮	૪૧.૫૧	૦.૦૦
૧૦૯	સો ઈ ૧૫૮	૩૫	૩૩	૩૫	૩૩	૧૨.૬૮	૨૩.૦૦

୧୧୦	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୫୯	୨୫	୪୧	୨୫	୪୧	୧୭.୦୦	୦.୦୦
୧୧୧	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୦	୪୮	୭୯	୪୮	୭୯	୪୮.୦୦	୫୩.୦୦
୧୧୨	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୧	୩୪	୫୬	୩୪	୫୬	୩୪.୦୦	୩୭.୦୦
୧୧୩	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୨	୩୦	୫୦	୩୦	୫୦	୧୦.୦୦	୪୫.୬୦
୧୧୪	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୨ ଏନ (୩୮)	୩୯	୬୫	୩୯	୬୫	୧୫.୦୦	୪୫.୧୧
୧୧୫	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୩	୨୭	୪୫	୨୭	୪୫	୦.୦୦	୧୯.୩୯
୧୧୬	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୪(୬୨)	୨୨	୩୨	୨୨	୩୨	୪୨.୬୩	୩୮.୦୦
୧୧୭	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୫	୨୮	୪୬	୨୮	୪୬	୨୮.୦୦	୨୦.୦୦
୧୧୮	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୬	୩୦	୫୮	୩୦	୫୮	୩୮.୦୨	୨୦.୦୦
୧୧୯	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୭(୬୩)	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୮୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୦	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୮	୪୨	୭୧	୪୨	୭୧	୨୦.୦୦	୬୦.୦୦
୧୨୧	୧୦ ଟଙ୍କା ୧୬୯	୨୪	୩୯	୨୪	୩୯	୨୪.୦୦	୨୬.୦୦
	ମୁକ୍ତ	୪୫୧୮	୮୧୮୨	୪୫୧୮	୮୧୮୨	୩୮୪୯.୯୫	୪୦୪୫.୩୯
୧	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୦୧	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୪୦.୦୦	୦.୦୦
୨	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୦୩	୪୭	୫୪	୪୭	୫୪	୩୦.୦୨	୮.୬୪
୩	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୦୪	୨୦	୩୯	୨୦	୩୯	୪୨.୦୦	୩୩.୦୦
୪	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୦୭	୩୧	୬୧	୩୧	୬୧	୩୮.୦୩	୩୧.୦୦
୫	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୦୭ଏନ(୮)	୩୨	୫୪	୩୨	୫୪	୩୨.୦୦	୧୮.୪୭
୬	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୨୨	୨୪	୭୪	୨୪	୭୪	୨୪.୦୦	୦.୦୦
୭	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୨୩	୩୩	୫୪	୩୩	୫୪	୪୧.୦୦	୪୯.୫୧
୮	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୨୫	୨	୩	୨	୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୩୬	୨୭	୩୪	୨୭	୩୪	୨୭.୦୦	୦.୦୦
୧୦	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୫୧	୨୨	୪୬	୨୨	୪୬	୧୭.୦୦	୨୫.୦୦
୧୧	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୫୮	୪୧	୯୫	୪୧	୯୫	୪୧.୦୦	୧୨.୯୧
୧୨	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୫୮ଏନ(୧୫୧)	୯	୨୨	୯	୨୨	୯.୦୦	୧୦.୦୦
୧୩	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୭୦	୪୦	୮୧	୪୦	୮୧	୨୬.୩୭	୨୭.୫୧
୧୪	୩୧ ଟଙ୍କା ୧୮୫ ଏନ (୧୭୬)	୧୫	୨୯	୧୫	୨୯	୧୫.୦୦	୧୮.୦୦
୧୫	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୭୨	୫୪	୯୯	୫୪	୯୯	୫୫.୦୦	୪୦.୦୦
୧୬	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୭୨ଏନ(୨୨୭)	୫୮	୧୦୩	୫୮	୧୦୩	୪୦.୦୦	୨୦.୦୦
୧୭	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୭୮	୩୮	୭୮	୩୮	୭୮	୩୮.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୭୮ଏନ (୧୩୦)	୨୪	୭୬	୨୪	୭୬	୨୪.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୭୯	୧୧	୨୭	୧୧	୨୭	୨୭.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୮୨	୩୩	୪୮	୩୩	୪୮	୨୧.୫୦	୩୦.୦୦
୨୧	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୮୨ଏନ(୨୦୩)	୨୪	୩୭	୨୪	୩୭	୧୨.୫୦	୧୫.୦୦
୨୨	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୮୫	୪୩	୮୨	୪୩	୮୨	୩୦.୩୪	୦.୦୦
୨୩	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୮୬	୩	୪	୩	୪	୫.୦୦	୩.୦୦
୨୪	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୮୭	୧	୨	୧	୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୩୧ ଟଙ୍କା ୦୯୨	୫୦	୮୩	୫୦	୮୩	୧୨.୪୮	୦.୦୦

୨୬	୧୨	୦୯୪	୧୬	୨୮	୧୬	୨୮	୨୮.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୧୨	୦୯୫	୨୬	୬୨	୨୬	୬୨	୨୨.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୧୨	୦୯୬	୩୨	୫୨	୩୨	୫୨	୩୨.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୧୨	୦୯୬ ଏନ (୧୦୯)	୩୨	୫୩	୩୨	୫୩	୩୨.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୧୨	୦୯୭	୨୭	୩୩	୨୭	୩୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୧୨	୦୯୮	୨୭	୫୫	୨୭	୫୫	୨୭.୦୨	୦.୦୦
୩୨	୧୨	୧୦୨	୨୯	୬୬	୨୯	୬୬	୨୦.୦୦	୩୦.୦୦
୩୩	୧୨	୧୦୩	୨୫	୫୦	୨୫	୫୦	୩୫.୫୯	୦.୦୦
୩୪	୧୨	୧୦୪	୩୩	୫୫	୩୩	୫୫	୩୩.୦୦	୫୫.୦୦
୩୫	୧୨	୧୦୭	୪୭	୭୯	୪୭	୭୯	୬.୨୦	୭୯.୦୦
୩୬	୧୨	୧୧୨	୨୮	୬୬	୨୮	୬୬	୬୭.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୧୨	୧୧୩	୨୭	୪୪	୨୭	୪୪	୨୭.୦୦	୧୦.୬୯
୩୮	୧୨	୧୧୬	୫	୮	୫	୮	୧୦.୦୦	୮.୦୦
୩୯	୧୨	୧୧୯	୦	୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୧୨	୧୨୩	୩୭	୬୭	୩୭	୬୭	୩୭.୦୦	୫୯.୬୮
୪୧	୧୨	୧୨୪	୩୨	୫୨	୩୨	୫୨	୩୫.୦୦	୫୦.୦୨
୪୨	୧୨	୧୨୫	୩୨	୫୩	୩୨	୫୩	୩୩.୦୦	୪୦.୦୦
୪୩	୧୨	୧୨୫ ଏନ (୧୨୨)	୩୨	୫୨	୩୨	୫୨	୩୩.୩୯	୪୦.୦୦
୪୪	୧୨	୧୨୬	୨୨	୩୭	୨୨	୩୭	୪୪.୦୦	୧୦.୦୦
୪୫	୧୨	୧୨୭	୪୭	୬୫	୪୭	୬୫	୨୦.୩୬	୦.୦୦
୪୬	୧୨	୧୨୮	୪୦	୫୬	୪୦	୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୧୨	୧୨୯	୧୪	୪୩	୧୪	୪୩	୨୭.୧୦	୦.୦୦
୪୮	୧୨	୧୩୧	୨୩	୬୦	୨୩	୬୦	୦.୦୦	୧୯.୫୫
୪୯	୧୨	୧୩୨	୨୪	୫୭	୨୪	୫୭	୬୬.୦୦	୩୦.୦୦
୫୦	୧୨	୧୩୩	୫୨	୮୨	୫୨	୮୨	୩୨.୫୩	୦.୦୦
୫୧	୧୨	୧୩୪	୩୨	୭୨	୩୨	୭୨	୪୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୧୨	୧୩୬	୫୭	୯୪	୫୭	୯୪	୬୬.୫୯	୨୩.୧୮
୫୩	୧୨	୧୩୭	୧୪	୭୫	୧୪	୭୫	୦.୦୦	୩୦.୦୦
୫୪	୧୨	୧୩୮	୩୪	୫୬	୩୪	୫୬	୩୫.୦୦	୫୬.୦୦
୫୫	୧୨	୧୩୯	୧୬	୨୮	୧୬	୨୮	୩୬.୦୦	୦.୦୦
୫୬	୧୨	୧୪୦	୩୨	୫୫	୩୨	୫୫	୩୨.୩୨	୧୫.୦୦
୫୭	୧୨	୧୪୨	୪୩	୬୪	୪୩	୬୪	୪୪.୦୦	୨୦.୦୦
୫୮	୧୨	୧୪୩	୩୯	୬୨	୩୯	୬୨	୨୪.୦୩	୦.୦୦
୫୯	୧୨	୧୪୬	୩୬	୮୨	୩୬	୮୨	୫୫.୧୦	୦.୦୦
୬୦	୧୨	୧୪୭	୩୨	୭୩	୩୨	୭୩	୦.୦୦	୧୮.୮୫
୬୧	୧୨	୧୪୮	୪୨	୭୦	୪୨	୭୦	୨୮.୦୦	୦.୦୦
୬୨	୧୨	୧୪୮ଏନ(୨୧୦,୨୨୨)	୧୮	୨୯	୧୮	୨୯	୧୦.୦୦	୦.୦୦
୬୩	୧୨	୧୪୯	୪୦	୮୬	୪୦	୮୬	୫୩.୦୦	୭୫.୬୯
୬୪	୧୨	୧୫୦	୯	୯୯	୯	୯୯	୯.୦୦	୩୩.୦୦

୬୫	୧୨	୧୩	୧୬୨	୪୩	୫୨	୪୩	୫୨	୩୭.୮୭	୦.୦୦
୬୬	୧୨	୧୩	୧୬୨	୨୨	୪୪	୨୨	୪୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୭	୧୨	୧୩	୧୬୩	୨୭	୪୫	୨୭	୪୫	୦.୦୦	୨୦.୦୦
୬୮	୧୨	୧୩	୧୬୪	୪୪	୭୨	୪୪	୭୨	୪୪.୦୦	୦.୦୦
୬୯	୧୨	୧୩	୧୬୫	୪୨	୬୮	୪୨	୬୮	୪୨.୦୦	୦.୦୦
୭୦	୧୨	୧୩	୧୬୬	୨୨	୩୭	୨୨	୩୭	୩୩.୯୫	୧୬.୩୦
୭୧	୧୨	୧୩	୧୬୬ଏନ୍ (୧୨୭)	୨୨	୪୨	୨୨	୪୨	୪୪.୦୦	୧୫.୦୦
୭୨	୧୨	୧୩	୧୬୮	୪୩	୯୨	୪୩	୯୨	୦.୦୦	୪୦.୦୦
୭୩	୧୨	୧୩	୧୬୯	୩୩	୫୫	୩୩	୫୫	୩୦.୪୩	୫୩.୮୭
୭୪	୧୨	୧୩	୧୭୦	୪୮	୭୨	୪୮	୭୨	୪୩.୬୨	୦.୦୦
୭୫	୧୨	୧୩	୧୭୩	୪୪	୫୬	୪୪	୫୬	୫୨.୫୫	୧୫.୦୦
୭୬	୧୨	୧୩	୧୭୪	୨୨	୪୨	୨୨	୪୨	୨୮.୦୦	୦.୦୦
୭୭	୧୨	୧୩	୧୭୫	୨୮	୭୨	୨୮	୭୨	୨୮.୦୦	୦.୦୦
୭୮	୧୨	୧୩	୧୭୬	୩୩	୫୬	୩୩	୫୬	୩୭.୨୦	୪୨.୪୨
୭୯	୧୨	୧୩	୧୭୮	୪୨	୬୨	୪୨	୬୨	୫୬.୩୨	୦.୦୦
୮୦	୧୨	୧୩	୧୭୯	୨୩	୫୫	୨୩	୫୫	୨୩.୦୦	୦.୦୦
୮୧	୧୨	୧୩	୧୮୦	୫୨	୮୪	୫୨	୮୪	୫୨.୦୦	୪୮.୦୦
୮୨	୧୨	୧୩	୧୮୨	୨୨	୩୭	୨୨	୩୭	୪୨.୦୦	୦.୦୦
୮୩	୧୨	୧୩	୧୮୨ଏନ୍(୧୮)	୨୮	୪୬	୨୮	୪୬	୩୯.୬୨	୦.୦୦
୮୪	୧୨	୧୩	୧୮୨ଏନ୍ (୧୩୮)	୪୨	୬୮	୪୨	୬୮	୬୨.୦୦	୦.୦୦
୮୫	୧୨	୧୩	୧୮୨	୨୪	୪୨	୨୪	୪୨	୦.୦୦	୨୦.୦୦
୮୬	୧୨	୧୩	୧୮୩	୩୭	୬୨	୩୭	୬୨	୫୦.୯୩	୮୫.୦୦
୮୭	୧୨	୧୩	୧୮୪	୨୫	୪୨	୨୫	୪୨	୫.୨୪	୨୪.୩୦
୮୮	୧୨	୧୩	୧୮୫	୬	୨୬	୬	୨୬	୨୨.୩୬	୦.୦୦
୮୯	୧୨	୧୩	୧୮୬	୨୨	୩୭	୨୨	୩୭	୨୫.୦୦	୨୫.୦୦
୯୦	୧୨	୧୩	୧୮୬ଏନ୍ (୧୨୦)	୨୬	୩୨	୨୬	୩୨	୯.୨୨	୨୫.୦୦
୯୧	୧୨	୧୩	୧୮୭	୨୩	୨୨	୨୩	୨୨	୨୨.୦୦	୯.୯୮
୯୨	୧୨	୧୩	୧୮୮	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦	୨୦.୦୦	୨୦.୦୦
୯୩	୧୨	୧୩	୧୮୯	୫୨	୫୪	୫୨	୫୪	୫୨.୦୦	୦.୦୦
୯୪	୧୨	୧୩	୧୯୦	୩୫	୪୮	୩୫	୪୮	୩୫.୦୦	୩୯.୦୦
୯୫	୧୨	୧୩	୧୯୨	୨୨	୩୨	୨୨	୩୨	୨୨.୦୦	୨୪.୦୨
୯୬	୧୨	୧୩	୧୯୨ ଏନ୍ (୧୨୮)	୪୨	୬୮	୪୨	୬୮	୩୬.୩୦	୨୦.୦୦
୯୭	୧୨	୧୩	୧୯୨	୨୮	୩୦	୨୮	୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୮	୧୨	୧୩	୧୯୩	୨୪	୪୦	୨୪	୪୦	୨୪.୦୦	୦.୦୦
୯୯	୧୨	୧୩	୧୯୪	୨୨	୪୮	୨୨	୪୮	୨୨.୦୦	୦.୦୦
୧୦୦	୧୨	୧୩	୧୯୫	୭	୨୨	୭	୨୨	୨୨.୦୦	୮.୦୦
୧୦୧	୧୨	୧୩	୧୯୬	୨୨	୪୭	୨୨	୪୭	୨୨.୦୦	୦.୦୦
୧୦୨	୧୨	୧୩	୧୯୭	୨୮	୪୭	୨୮	୪୭	୨୮.୦୦	୩୨.୭୨
୧୦୩	୧୨	୧୩	୧୯୮	୯	୨୬	୯	୨୬	୭.୦୦	୦.୦୦

୧୦୪	ରୁ. ୧୯୯	୧୭	୨୬	୧୭	୨୬	୩୮.୦୦	୦.୦୦
୧୦୫	ରୁ. ୨୦୦	୨୨	୬୨	୨୨	୬୨	୩୩.୦୦	୦.୦୦
୧୦୬	ରୁ. ୨୦୧	୯	୩୩	୯	୩୩	୬.୦୦	୦.୦୦
୧୦୭	ରୁ. ୨୦୪	୩୦	୪୦	୩୦	୪୦	୩୨.୦୦	୦.୦୦
୧୦୮	ରୁ. ୨୦୫	୨୫	୪୨	୨୫	୪୨	୨୫.୦୦	୦.୦୦
୧୦୯	ରୁ. ୨୦୮	୨୯	୪୮	୨୯	୪୮	୪୯.୦୦	୬୨.୮୭
୧୧୦	ରୁ. ୨୧୧	୩୭	୬୧	୩୭	୬୧	୩୭.୦୦	୦.୦୦
୧୧୧	ରୁ. ୨୧୨	୨୭	୪୩	୨୭	୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୨	ରୁ. ୨୧୩	୨୩	୪୪	୨୩	୪୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୩	ରୁ. ୨୧୪	୨୫	୪୨	୨୫	୪୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୪	ରୁ. ୨୧୫	୫୭	୮୧	୫୭	୮୧	୬୬.୮୩	୦.୦୦
୧୧୫	ରୁ. ୨୧୬	୨୨	୬୫	୨୨	୬୫	୩୨.୦୦	୪୫.୦୪
୧୧୬	ରୁ. ୨୧୮	୪୧	୬୭	୪୧	୬୭	୦.୦୦	୩୫.୦୦
୧୧୭	ରୁ. ୨୧୯	୩୧	୫୨	୩୧	୫୨	୦.୦୦	୧୦.୫୪
୧୧୮	ରୁ. ୨୨୦	୨୬	୫୨	୨୬	୫୨	୨୬.୦୦	୦.୦୦
୧୧୯	ରୁ. ୨୨୧	୩୭	୬୧	୩୭	୬୧	୩୭.୦୦	୬୬.୫୭
୧୨୦	ରୁ. ୨୨୩	୪୩	୫୨	୪୩	୫୨	୪୬.୦୦	୦.୦୦
୧୨୧	ରୁ. ୨୨୪	୧୪	୩୨	୧୪	୩୨	୧୪.୦୦	୦.୦୦
୧୨୨	ରୁ. ୨୨୫	୩୦	୫୧	୩୦	୫୧	୩୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୩	ରୁ. ୨୨୬	୧୬	୨୭	୧୬	୨୭	୧୭.୦୦	୧୦.୦୦
୧୨୪	ରୁ. ୨୨୮	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୪୮.୯୪	୪୦.୦୦
୧୨୫	ରୁ. ୨୨୯	୫୫	୯୧	୫୫	୯୧	୫୬.୭୭	୭୦.୦୦
୧୨୬	ରୁ. ୨୩୦	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୪୦.୦୦	୫୦.୯୭
୧୨୭	ରୁ. ୨୩୨	୪୪	୭୪	୪୪	୭୪	୩୦.୦୦	୨୫.୦୦
୧୨୮	ରୁ. ୨୩୩	୩୩	୬୧	୩୩	୬୧	୨୦.୦୦	୨୦.୦୦
୧୨୯	ରୁ. ୨୩୩ଏନ୍(୧୩୬)	୧୮	୩୧	୧୮	୩୧	୧୫.୦୦	୧୦.୦୦
୧୩୦	ରୁ. ୨୩୩ଏନ୍(୧୩୬ଏନ୍)	୧	୧	୧	୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୧	ରୁ. ୨୩୪	୩୮	୬୨	୩୮	୬୨	୩୮.୦୦	୩୪.୦୦
୧୩୨	ରୁ. ୨୩୫ (୧୭୧)	୩୩	୪୭	୩୩	୪୭	୫୬.୩୬	୦.୦୦
୧୩୩	ରୁ. ୨୩୫ ଫି.ଦୁ.୦୦୧	୧୦	୨୭	୧୦	୨୭	୨୩.୦୦	୦.୦୦
୧୩୪	ରୁ. ୨୩୫ ଫି.ଦୁ.୦୦୨	୬୪	୧୦୬	୬୪	୧୦୬	୫୫.୯୬	୩୦.୦୦
	ମୁକ୍ତ	୩୯୮୧	୭୧୩୭	୩୯୮୧	୭୧୩୭	୩୬୬୭.୫୨	୨୦୯୪.୩୦
୧	ରୁ. ୦୦୨	୩୫	୬୦	୩୫	୬୦	୩୫.୦୦	୬୦.୦୦
୨	ରୁ. ୦୦୪	୩୯	୫୦	୩୯	୫୦	୬୪.୬୨	୦.୦୦
୩	ରୁ. ୦୦୪ ଏନ(୩)	୨୬	୪୩	୨୬	୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪	ରୁ. ୦୦୬	୫୦	୮୪	୫୦	୮୪	୫୦.୦୦	୪୯.୩୦
୫	ରୁ. ୦୦୭	୪୮	୮୧	୪୮	୮୧	୪୭.୯୮	୩୮.୮୪
୬	ରୁ. ୦୦୯	୩୬	୭୧	୩୬	୭୧	୩୬.୦୦	୨୮.୩୫

୬	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୨୨	୪୨	୬୭	୪୨	୬୭	୪୨.୦୦	୪୦.୦୦
୭	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୨୩	୪୨	୩୭	୪୨	୩୭	୪୨.୦୦	୩୭.୦୦
୮	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୨୪	୪୨	୭୨	୪୨	୭୨	୪୨.୦୦	୨୦.୦୦
୯	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୨୦	୨୮	୬୨	୨୮	୬୨	୨୮.୦୦	୨.୪୪
୧୦	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୩୨	୨୬	୪୯	୨୬	୪୯	୨୬.୦୦	୨୭.୨୦
୧୧	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୩୩	୩୨	୬୩	୩୨	୬୩	୩୨.୦୦	୬୩.୦୦
୧୨	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୩୭	୪୦	୪୬	୪୦	୪୬	୪୦.୦୦	୪୪.୦୦
୧୩	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୨	୪୬	୬୨	୪୬	୬୨	୪୬.୦୦	୬୨.୦୦
୧୪	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୮	୩୦	୬୨	୩୦	୬୨	୩୦.୦୦	୪୦.୦୯
୧୫	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୨	୩୯	୨୦୦	୩୯	୨୦୦	୩୯.୦୦	୨୦୦.୦୦
୧୬	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୨	୪୬	୭୭	୪୬	୭୭	୪୬.୪୨	୨୮.୪୪
୧୭	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୩	୨୪	୪୯	୨୪	୪୯	୩୦.୭୬	୨୨.୪୦
୧୮	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୩ ଏନ(୨୦୬)	୨୩	୪୩	୨୩	୪୩	୨୩.୦୦	୦.୦୦
୧୯	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୪	୩୮	୮୪	୩୮	୮୪	୩୮.୦୦	୨୪.୮୦
୨୦	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୬	୩୯	୬୪	୩୯	୬୪	୩୯.୦୦	୦.୦୦
୨୧	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୬ ଏନ (୦୨୪)	୩୦	୪୨	୩୦	୪୨	୩୦.୦୦	୦.୦୦
୨୨	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୭	୭୦	୨୨୪	୭୦	୨୨୪	୩୯.୦୪	୪୪.୦୪
୨୩	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୪୮	୩୩	୪୪	୩୩	୪୪	୩୩.୦୦	୨୬.୦୦
୨୪	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୬୦	୨୯	୪୨	୨୯	୪୨	୩୦.୨୩	୨୨.୦୦
୨୫	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୬୨	୪୪	୬୨	୪୪	୬୨	୪୪.୮୯	୪୪.୦୦
୨୬	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୬୨	୩୮	୮୩	୩୮	୮୩	୩୮.୦୦	୦.୦୦
୨୭	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୬୨ ଏନ(୮୯)	୪	୯	୪	୯	୪.୦୦	୦.୦୦
୨୮	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୬୩	୪୨	୮୪	୪୨	୮୪	୪୨.୦୦	୨୪.୦୦
୨୯	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୬୪	୨୬	୩୨	୨୬	୩୨	୩୬.୦୦	୩୮.୯୩
୩୦	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୬୬	୨୦	୨୨୨	୨୦	୨୨୨	୭୨.୦୦	୪୪.୩୪
୩୧	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୬୯	୨୦	୪୪	୨୦	୪୪	୨୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୬୯ ଏନ (୨୪୪)	୨୦	୩୯	୨୦	୩୯	୨୦.୦୦	୦.୦୦
୩୩	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୭୦	୩୨	୪୨	୩୨	୪୨	୩୨.୦୦	୨୯.୦୯
୩୪	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୭୨	୨୬	୬୬	୨୬	୬୬	୨୬.୦୦	୯୩.୦୦
୩୫	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୭୪	୪୬	୬୩	୪୬	୬୩	୩୨.୦୦	୪୪.୮୭
୩୬	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୭୪	୩୮	୪୯	୩୮	୪୯	୩୮.୦୦	୩୦.୦୦
୩୭	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୭୭	୪୨	୬୭	୪୨	୬୭	୪୨.୦୦	୩୩.୯୩
୩୮	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୭୯	୨୪	୪୪	୨୪	୪୪	୨୨.୪୩	୨୮.୭୪
୩୯	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୮୦	୨୪	୩୭	୨୪	୩୭	୨୬.୦୦	୪.୦୦
୪୦	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୮୨	୩୮	୯୨	୩୮	୯୨	୩୮.୦୦	୭୩.୭୯
୪୧	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୮୨	୪୬	୭୭	୪୬	୭୭	୪୬.୦୦	୩୦.୭୪
୪୨	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୮୩	୬୯	୨୨୪	୬୯	୨୨୪	୬୯.୦୦	୨୪.୯୯
୪୩	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୮୪	୨୮	୪୦	୨୮	୪୦	୪୪.୦୦	୨୩.୦୦
୪୪	ଝର ଚାନ୍ଦ ୦୮୪	୩୨	୬୬	୩୨	୬୬	୨୨.୪୦	୪୪.୦୦

83	સર	૫૦૬	૬૩	૧૦૪	૬૩	૧૦૪	૬૩.૦૦	૬૧.૦૦
84	સર	૫૦૭	૬૭	૬૪	૩૭	૬૪	૨૪.૫૧	૩૧.૬૦
85	સર	૫૦૮	૬૭	૮૧	૩૧	૮૧	૧૫.૦૦	૦.૦૦
86	સર	૫૦૯	૬૨	૫૪	૬૨	૫૪	૩૨.૦૦	૩૬.૧૬
87	સર	૫૧૦	૮૫	૬૬	૮૫	૬૬	૫૬.૮૮	૪૨.૭૪
88	સર	૫૧૧	૨૨	૫૬	૨૨	૫૬	૨૨.૦૦	૮૩.૦૦
89	સર	૫૧૨	૪૨	૬૧	૪૨	૬૧	૪૨.૦૦	૪૨.૦૦
90	સર	૫૧૩	૨૫	૧૦૧	૨૫	૧૦૧	૨૫.૦૦	૦.૦૦
91	સર	૫૧૪	૩૩	૮૫	૩૩	૮૫	૪૧.૦૦	૬૩.૫૦
92	સર	૫૧૫	૭૬	૭૧	૧૭	૭૧	૨૧.૦૦	૪૭.૦૦
93	સર	૫૧૬	૨૨	૩૮	૨૨	૩૮	૨૩.૦૦	૩૩.૧૧
94	સર	૫૧૭	૩૩	૬૦	૩૩	૬૦	૩૩.૦૦	૨૫.૦૦
95	સર	૫૧૮	૪૩	૭૧	૪૩	૭૧	૪૩.૦૦	૧૧૩.૬૧
96	સર	૫૧૯	૨૮	૭૧	૨૮	૭૧	૨૮.૦૦	૨૫.૦૦
97	સર	૫૨૦	૨૮	૫૪	૨૮	૫૪	૨૮.૦૦	૪૮.૦૦
98	સર	૫૨૧	૫૪	૭૫	૫૪	૭૫	૪૫.૦૦	૦.૦૦
99	સર	૫૨૨	૫	૭૫	૫	૭૫	૪૦.૦૦	૫૪.૪૨
100	સર	૫૨૩	૩૩	૫૪	૩૩	૫૪	૫૩.૦૦	૧૦.૦૦
101	સર	૫૨૪	૩૧	૨૫	૩૧	૨૫	૩૧.૫૧	૨૫.૦૦
102	સર	૫૨૫	૩૦	૫૬	૩૦	૫૬	૩૦.૦૦	૫૬.૦૦
103	સર	૫૨૬	૨૨	૬૧	૨૨	૬૧	૨૨.૦૦	૧૧.૧૫
104	સર	૫૨૭	૨૬	૬૦	૨૬	૬૦	૨૬.૮૧	૪૧.૦૦
105	સર	૫૨૮	૪૨	૭૧	૪૨	૭૧	૬૭.૪૦	૪૫.૬૦
106	સર	૫૨૯	૨૨	૩૭	૨૨	૩૭	૨૨.૦૦	૦.૦૦
107	સર	૫૩૦	૩૩	૩૪	૩૩	૩૪	૩૩.૦૦	૧૦.૦૦
108	સર	૫૩૧	૩૧	૭૧	૩૧	૭૧	૩૧.૦૦	૮૬.૬૧
109	સર	૫૩૨	૪૬	૬૭	૪૬	૬૭	૪૬.૦૦	૧૦૬.૦૦
110	સર	૫૩૩	૨૧	૬૩	૨૧	૬૩	૨૧.૦૦	૫૬.૮૭
111	સર	૫૩૪	૨૪	૪૦	૨૪	૪૦	૨૪.૦૦	૦.૦૦
112	સર	૫૩૫	૨૮	૬૧	૨૮	૬૧	૨૮.૦૦	૬૫.૧૨
113	સર	૫૩૬	૩૬	૬૬	૩૬	૬૬	૩૬.૦૦	૭૧.૧૬
114	સર	૫૩૭	૫૩	૭૧	૫૩	૭૧	૫૩.૫૦	૩૮.૦૦
115	સર	૫૩૮	૫૩	૮૮	૫૩	૮૮	૫૩.૭૬	૭૧.૬૧
116	સર	૫૩૯	૪	૬૫	૪	૬૫	૪.૦૦	૦.૦૦
117	સર	૫૪૦	૩૫	૫૧	૩૫	૫૧	૦.૦૦	૦.૦૦
118	સર	૫૪૧	૪૧	૮૫	૪૧	૮૫	૨૬.૩૬	૨૫.૦૨
119	સર	૫૪૨	૨૨	૮૫	૨૨	૮૫	૪૪.૧૧	૦.૦૦
120	સર	૫૪૩	૨	૫૩	૨	૫૩	૨.૦૦	૦.૦૦
121	સર	૫૪૪	૨૮	૨૪	૨૮	૨૪	૩૧.૦૦	૨૪.૦૦

୮୫	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୪୧	ଝ୫	୫୨	ଝ୫	୫୨	୧୧.୫୫	୫୧.୮୫
୮୬	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୪୨	ଝ୧	୫୨	ଝ୧	୫୨	୩୧.୦୦	୫୨.୦୦
୮୭	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୪୩	ଝ୪	୨୧	ଝ୪	୨୧	୪୪.୦୦	୨.୬୦
୮୮	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୪୪	ଝ୪	୭୬	ଝ୪	୭୬	୩୪.୦୦	୪୨.୨୫
୮୯	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୪୫	ଝ୨	୨୧	ଝ୨	୨୧	୪୨.୦୦	୩୮.୫୩
୯୦	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୪୬	ଝ୨	୬୫	ଝ୨	୬୫	୩୨.୦୦	୧୪.୧୧
୯୧	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୪୭	ଝ୮	୫୬	ଝ୮	୫୬	୧୮.୦୦	୩୦.୦୦
୯୨	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୪୮	ଝ୧	୬୩	ଝ୧	୬୩	୩୧.୦୦	୩୦.୦୦
୯୩	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୫୧	ଝ୨	୪୬	ଝ୨	୪୬	୨୨.୦୦	୩୦.୭୦
୯୪	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୫୨	ଝ୬	୭୬	ଝ୬	୭୬	୪୬.୦୦	୩୭.୦୦
୯୫	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୫୩	ଝ୬	୨୨	ଝ୬	୨୨	୫୬.୦୦	୬୧.୦୦
୯୬	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୫୪	ଝ୩	୩୮	ଝ୩	୩୮	୬୧.୦୦	୫୦.୨୨
୯୭	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୫୫ ଏନ(୧୦)	ଝ	୮	ଝ	୮	୫.୦୦	୮.୦୦
୯୮	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୫୬	ଝ୨	୪୧	ଝ୨	୪୧	୨୧.୨୨	୩୦.୫୮
୧୦୦	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୦	ଝ	୭୫	ଝ	୭୫	୫.୦୦	୦.୦୦
୧୦୧	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୧	ଝ୭	୪୬	ଝ୭	୪୬	୩୭.୦୦	୦.୦୦
୧୦୨	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୨	ଝ୫	୫୮	ଝ୫	୫୮	୮.୭୩	୨୦.୦୦
୧୦୩	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୩	ଝ୫	୬୬	ଝ୫	୬୬	୧୫.୦୦	୪୦.୦୦
୧୦୪	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୪	ଝ୪	୬୫	ଝ୪	୬୫	୨୪.୦୦	୪୦.୩୪
୧୦୫	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୫	ଝ୨	୬୨	ଝ୨	୬୨	୧୦.୪୭	୨୮.୦୪
୧୦୬	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୬	ଝ୦	୮୬	ଝ୦	୮୬	୨୦.୦୦	୨୩.୭୪
୧୦୭	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୭	ଝ୮	୬୧	ଝ୮	୬୧	୫୭.୨୪	୩୫.୪୨
୧୦୮	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୮	ଝ୨	୮୬	ଝ୨	୮୬	୩୨.୦୦	୫୭.୨୪
୧୦୯	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୬୯	ଝ୩	୫୨	ଝ୩	୫୨	୩୩.୦୦	୦.୦୦
୧୧୦	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୭୦	ଝ୪	୮୨	ଝ୪	୮୨	୫୪.୦୦	୮୩.୮୪
୧୧୧	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୭୧	ଝ୧	୧୧୮	ଝ୧	୧୧୮	୭୦.୦୩	୭୨.୨୧
୧୧୨	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୭୨	ଝ୭	୨୨	ଝ୭	୨୨	୩୭.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୩	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୭୫	ଝ୫	୭୬	ଝ୫	୭୬	୩୫.୦୦	୧୨.୫୫
୧୧୪	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୭୬	ଝ୩	୩୨	ଝ୩	୩୨	୨୩.୦୦	୪୪.୦୦
୧୧୫	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୭୮	ଝ୭	୮୪	ଝ୭	୮୪	୨୨.୦୦	୦.୦୦
୧୧୬	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୭୯	ଝ୪	୫୬	ଝ୪	୫୬	୨୪.୦୦	୦.୦୦
୧୧୭	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୮୦	ଝ୨	୫୨	ଝ୨	୫୨	୧୨.୦୦	୦.୦୦
୧୧୮	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୮୧	ଝ୦	୭୨	ଝ୦	୭୨	୪୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧୯	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୮୨	ଝ୭	୪୫	ଝ୭	୪୫	୨୬.୪୪	୦.୦୦
୧୨୦	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୮୩	ଝ୫	୫୭	ଝ୫	୫୭	୩୫.୦୦	୧୫.୦୦
୧୨୧	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୮୪	ଝ୩	୫୬	ଝ୩	୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୨	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୮୫	ଝ୭	୪୨	ଝ୭	୪୨	୩୨.୦୦	୩୨.୦୦
୧୨୩	ଝର ଚାନ୍ଦି ୧୮୫ ଏନ(୧୦୩)	ଝ୩	୩୫	ଝ୩	୩୫	୨୮.୦୦	୨୩.୦୦

୧୨୪	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୬	୪୩	୭୧	୪୩	୭୧	୪୩.୦୦	୨୫.୭୬
୧୨୫	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୮	୫୨	୫୫	୩୨	୫୫	୩୪.୯୦	୪୩.୯୦
୧୨୬	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୮୯	୨୫	୪୨	୨୫	୪୨	୨୫.୦୦	୧୫.୦୦
୧୨୭	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୦	୩୦	୪୯	୩୦	୪୯	୩୦.୦୦	୫୫.୫୨
୧୨୮	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୧	୨୩	୪୫	୨୩	୪୫	୨୫.୦୦	୧୫.୦୦
୧୨୯	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୨	୩୭	୬୧	୩୭	୬୧	୩୭.୦୦	୧୭.୦୦
୧୩୦	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୩	୩୪	୫୬	୩୪	୫୬	୩୪.୦୦	୬୨.୬୦
୧୩୧	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୪	୫୨	୫୮	୩୨	୫୮	୩୨.୦୦	୬୩.୪୧
୧୩୨	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୫	୧୧	୩୧	୧୧	୩୧	୨୬.୩୬	୩୧.୦୦
୧୩୩	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୮	୩୨	୬୧	୩୨	୬୧	୩୧.୯୭	୨୦.୭୦
୧୩୪	ଝର ଘଣ୍ଟା ୧୯୯	୧୦	୧୭	୧୦	୧୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୫	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୦	୩୭	୭୯	୩୭	୭୯	୩୭.୦୦	୦.୦୦
୧୩୬	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୧	୧୭	୨୮	୧୭	୨୮	୧୭.୦୦	୦.୦୦
୧୩୭	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୨	୪୬	୭୬	୪୬	୭୬	୯୨.୦୦	୪୪.୨୫
୧୩୮	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୩	୧୬	୩୨	୧୬	୩୨	୧୬.୦୦	୦.୦୦
୧୩୯	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୪	୧୭	୩୨	୧୭	୩୨	୧୭.୦୦	୦.୦୦
୧୪୦	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୫	୧୩	୬୬	୧୩	୬୬	୫୩.୦୦	୨୨.୦୦
୧୪୧	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୬	୨୪	୩୪	୨୪	୩୪	୨୪.୦୦	୦.୦୦
୧୪୨	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୮	୨୭	୪୫	୨୭	୪୫	୨୭.୦୦	୨୦.୦୦
୧୪୩	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୦୯	୨୦	୩୨	୨୦	୩୨	୧୫.୦୦	୦.୦୦
୧୪୪	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୧୦	୨୯	୪୨	୨୯	୪୨	୧୦.୬୭	୩୦.୦୦
୧୪୫	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୧୧	୧୫	୨୫	୧୫	୨୫	୧୫.୦୦	୧୫.୦୦
୧୪୬	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୧୧ ଏନ(୭୮)	୨୯	୪୭	୨୯	୪୭	୨୯.୦୦	୪୭.୭୦
୧୪୭	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୧୨	୪୨	୭୦	୪୨	୭୦	୭୨.୦୦	୦.୦୦
୧୪୮	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୧୫	୩୬	୬୦	୩୬	୬୦	୩୫.୯୯	୬୮.୦୦
୧୪୯	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୧୬	୨୨	୩୭	୨୨	୩୭	୨୨.୦୦	୨୦.୦୦
୧୫୦	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୧୮	୧୭	୩୫	୧୭	୩୫	୧୭.୦୦	୩୫.୦୦
୧୫୧	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୧୯	୪୨	୭୦	୪୨	୭୦	୨୯.୯୭	୨୫.୪୮
୧୫୨	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୨୦	୮	୧୨	୮	୧୨	୮.୦୦	୦.୦୦
୧୫୩	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୨୨	୩୬	୫୯	୩୬	୫୯	୩୬.୦୦	୩୦.୦୦
୧୫୪	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୨୫	୨୫	୪୨	୨୫	୪୨	୨୫.୦୦	୨୨.୦୦
୧୫୫	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୨୫ ଏନ (୨୧୭)	୨୧	୩୫	୨୧	୩୫	୨୧.୦୦	୩୫.୦୦
୧୫୬	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୨୭	୧୫	୨୫	୧୫	୨୫	୧୫.୦୦	୦.୦୦
୧୫୭	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୨୭ ଏନ (୨୨୮)	୧୧	୧୮	୧୧	୧୮	୯.୮୫	୦.୦୦
୧୫୮	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୨୯	୧୮	୩୧	୧୮	୩୧	୧୮.୦୦	୧୫.୦୦
୧୫୯	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୩୦	୧୦	୧୬	୧୦	୧୬	୧୦.୦୦	୧୬.୩୮
୧୬୦	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୩୧	୦	୮	୦	୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୧	ଝର ଘଣ୍ଟା ୨୩୨	୨୫	୩୪	୨୫	୩୪	୧୭.୦୦	୩୪.୦୦

୧୬୩	୧୨	୧୩	୨୩୩	୧୬	୩୩	୧୬	୩୩	୧୮.୦୦	୧୫.୦୦
୧୬୪	୧୨	୧୩	୨୩୪	୨୩	୩୩	୨୩	୩୩	୨୩.୦୦	୩୫.୦୦
୧୬୫	୧୨	୧୩	୨୩୫	୩୩	୩୩	୩୩	୩୩	୩୦.୦୦	୨୩.୭୯
୧୬୬	୧୨	୧୩	୨୩୫(୧୩୬)	୪୨	୭୮	୪୨	୭୮	୪୦.୦୦	୬୯.୭୯
୧୬୭	୧୨	୧୩	୨୩୭	୩୩	୫୬	୩୩	୫୬	୩୮.୯୦	୪୬.୦୦
୧୬୮	୧୨	୧୩	୨୩୮	୩୩	୫୨	୩୩	୫୨	୦.୦୦	୪୦.୦୦
୧୬୯	୧୨	୧୩	୨୩୯	୩୩	୫୩	୩୩	୫୩	୩୩.୦୦	୨୫.୦୦
୧୭୦	୧୨	୧୩	୨୪୦	୩୩	୭୩	୩୩	୭୩	୨୩.୦୦	୩୯.୦୮
୧୭୧	୧୨	୧୩	୨୪୧	୩୬	୬୬	୩୬	୬୬	୩୬.୦୦	୩୯.୪୮
୧୭୨	୧୨	୧୩	୨୪୨	୩୯	୬୬	୩୯	୬୬	୩୯.୦୦	୬୬.୦୦
୧୭୩	୧୨	୧୩	୨୪୩	୩୭	୬୩	୩୭	୬୩	୩୭.୨୭	୫୫.୨୫
୧୭୪	୧୨	୧୩	୨୪୪	୩୪	୫୭	୩୪	୫୭	୩୪.୦୦	୩୦.୦୦
୧୭୫	୧୨	୧୩	୨୪୫	୨୫	୪୨	୨୫	୪୨	୨୫.୦୦	୪୨.୦୦
୧୭୬	୧୨	୧୩	୨୪୬	୨୮	୪୭	୨୮	୪୭	୦.୦୦	୭.୬୫
୧୭୭	୧୨	୧୩	୨୪୮	୩୨	୭୮	୩୨	୭୮	୩୨.୦୦	୩୯.୨୩
୧୭୮	୧୨	୧୩	୨୫୮	୪୩	୭୩	୪୩	୭୩	୪୩.୦୦	୭୩.୦୦
୧୭୯	୧୨	୧୩	୨୫୩	୩୫	୫୮	୩୫	୫୮	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୧୮୦	୧୨	୧୩	୨୫୨	୨୬	୪୩	୨୬	୪୩	୨୬.୦୦	୪୭.୦୦
୧୮୧	୧୨	୧୩	୨୫୩	୩୫	୫୯	୩୫	୫୯	୩୫.୦୦	୫୯.୦୦
୧୮୨	୧୨	୧୩	୨୫୫	୩୨	୫୪	୩୨	୫୪	୩୨.୦୦	୦.୦୦
୧୮୩	୧୨	୧୩	୨୫୬	୬୭	୩୩୫	୬୭	୩୩୫	୬୭.୦୦	୩୪୩.୦୦
୧୮୪	୧୨	୧୩	୨୫୭	୫୩	୯୨	୫୩	୯୨	୫୩.୦୦	୯୨.୦୦
୧୮୫	୧୨	୧୩	୨୫୮	୭୭	୩୩୪	୭୭	୩୩୪	୭୭.୦୦	୫୭.୩୪
୧୮୬	୧୨	୧୩	୨୫୯	୪୩	୩୨	୪୩	୩୨	୫୦.୦୩	୩୨.୦୦
୧୮୭	୧୨	୧୩	୨୬୦	୫୯	୯୯	୫୯	୯୯	୭୬.୩୦	୦.୦୦
୧୮୮	୧୨	୧୩	୨୬୩	୨୩	୬୩	୨୩	୬୩	୦.୦୦	୫୩.୦୦
୧୮୯	୧୨	୧୩	୨୬୩	୨୬	୩୦୩	୨୬	୩୦୩	୨୬.୦୦	୭୮.୭୪
୧୯୦	୧୨	୧୩	୨୬୪	୩୩	୫୩	୩୩	୫୩	୩୩.୦୦	୪୭.୭୯
୧୯୧	୧୨	୧୩	୨୬୫	୫୦	୮୩	୫୦	୮୩	୫୦.୦୦	୭୮.୭୯
୧୯୨	୧୨	୧୩	୨୬୬	୩୮	୬୦	୩୮	୬୦	୨୪.୦୦	୦.୦୦
୧୯୩	୧୨	୧୩	୨୬୭	୨୫	୪୩	୨୫	୪୩	୪୯.୦୦	୪୩.୦୦
୧୯୪	୧୨	୧୩	ଫି.ଦୁ. ୩	୫୨	୮୭	୫୨	୮୭	୨୦.୦୦	୦.୦୦
			ମୁକ୍ତ	୬୨୩୪	୩୩୬୨୮	୬୨୩୪	୩୩୬୨୮	୬୩୮୭.୮୯	୬୨୦୫.୩୯
୧	୩୩	୧୩	୦୦୩	୩୦	୮୬	୩୦	୮୬	୩୦.୦୦	୪୮.୦୦
୨	୩୩	୧୩	୦୦୩(୧୩ ୪)	୩୦	୫୨	୩୦	୫୨	୩୦.୦୦	୩୩.୯୦
୩	୩୩	୧୩	୦୦୫	୩୪	୭୩	୩୪	୭୩	୩୪.୦୦	୫୭.୫୦
୪	୩୩	୧୩	୦୦୬	୩୩	୨୮	୩୩	୨୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୫	୩୩	୧୩	୦୦୯	୫୬	୩୦୨	୫୬	୩୦୨	୫୬.୪୯	୨୫.୦୦

୫	ଝଝଝ ୦୨୩	୨୬	୬୦	୨୬	୬୦	୨୬.୦୦	୨୦.୨୨
୬	ଝଝଝ ୦୨୪	୨୬	୨୪	୨୬	୨୪	୨୪.୦୦	୬୦.୦୦
୭	ଝଝଝ ୦୨୦	୨୨	୮୪	୨୨	୮୪	୬୪.୦୦	୬୭.୭୨
୮	ଝଝଝ ୦୨୧	୦	୮୨	୦	୮୨	୦.୨୨	୨୭.୦୦
୯	ଝଝଝ ୦୨୨	୪୬	୭୬	୪୬	୭୬	୬୬.୦୭	୪୪.୦୦
୧୦	ଝଝଝ ୦୨୩	୩୪	୨୬	୩୪	୨୬	୩୩.୨୦	୨୦.୦୦
୧୧	ଝଝଝ ୦୨୪	୩୨	୨୨	୩୨	୨୨	୪୦.୦୦	୩.୨୨
୧୨	ଝଝଝ ୦୨୫	୪୩	୬୨	୪୩	୬୨	୨୨.୦୦	୨୮.୨୦
୧୩	ଝଝଝ ୦୨୬	୪୪	୨୦	୪୪	୨୦	୪୪.୦୦	୩୦.୦୦
୧୪	ଝଝଝ ୦୨୭	୨୭	୬୭	୨୭	୬୭	୬୭.୦୦	୩୨.୦୦
୧୫	ଝଝଝ ୦୨୮	୨୮	୩୪	୨୮	୩୪	୨୮.୦୦	୪୦.୦୦
୧୬	ଝଝଝ ୦୨୯	୩୪	୬୨	୩୪	୬୨	୪୦.୦୦	୬୪.୨୬
୧୭	ଝଝଝ ୦୩୦	୨୨	୨୦୬	୨୨	୨୦୬	୨୩.୪୦	୭୨.୮୮
୧୮	ଝଝଝ ୦୩୧	୬୭	୨୨୨	୬୭	୨୨୨	୭୦.୮୦	୭୨.୩୦
୧୯	ଝଝଝ ୦୩୨	୩୪	୮୬	୩୪	୮୬	୩୪.୦୦	୩୦.୦୦
୨୦	ଝଝଝ ୦୩୩	୩୨	୬୨	୩୨	୬୨	୩୨.୦୦	୨୨.୭୨
୨୧	ଝଝଝ ୦୩୪	୨୨	୪୨	୨୨	୪୨	୩୨.୦୦	୦.୦୦
୨୨	ଝଝଝ ୦୩୫	୩୬	୨୮	୩୬	୨୮	୨୦.୦୦	୪୨.୩୨
୨୩	ଝଝଝ ୦୩୬	୭	୭୨	୭	୭୨	୨୦.୦୦	୨୨.୮୬
୨୪	ଝଝଝ ୦୩୭	୬୨	୨୦୦	୬୨	୨୦୦	୬୨.୪୮	୬୨.୮୨
୨୫	ଝଝଝ ୦୩୮	୨୩	୮୭	୨୩	୮୭	୨୮.୭୦	୦.୦୦
୨୬	ଝଝଝ ୦୩୯	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୩୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	ଝଝଝ ୦୪୦	୬୩	୨୦୨	୬୩	୨୦୨	୬୩.୦୦	୬୦.୦୦
୨୮	ଝଝଝ ୦୪୧	୪୨	୭୦	୪୨	୭୦	୨୨.୦୦	୩୦.୦୦
୨୯	ଝଝଝ ୦୪୨	୨୬	୪୨	୨୬	୪୨	୨୮.୦୦	୨୦.୦୦
୩୦	ଝଝଝ ୦୪୩	୨୨	୮୨	୨୨	୮୨	୪୬.୪୦	୩୭.୪୨
୩୧	ଝଝଝ ୦୪୪	୨୩	୨୪୨	୨୩	୨୪୨	୮୮.୨୭	୮୪.୬୨
୩୨	ଝଝଝ ୦୪୫	୨୭	୮୦	୨୭	୮୦	୨୭.୦୦	୩୪.୭୨
୩୩	ଝଝଝ ୦୪୬	୩୬	୮୨	୩୬	୮୨	୪୮.୦୦	୦.୦୦
୩୪	ଝଝଝ ୦୪୭	୨୨	୮୭	୨୨	୮୭	୨୭.୦୦	୨୨.୨୨
୩୫	ଝଝଝ ୦୪୮	୪୩	୮୬	୪୩	୮୬	୪୩.୦୦	୪୬.୦୦
୩୬	ଝଝଝ ୦୪୯	୩୨	୬୩	୩୨	୬୩	୨୩.୦୦	୪୨.୬୦
୩୭	ଝଝଝ ୦୫୦ ଏନ(୩୪)	୨୬	୪୨	୨୬	୪୨	୩୬.୭୦	୩୨.୦୦
୩୮	ଝଝଝ ୦୫୧ (ଏନ ୨୭)	୨	୨୬	୨	୨୬	୪୨.୮୮	୩୪.୨୨
୩୯	ଝଝଝ ୦୫୨	୪୨	୮୨	୪୨	୮୨	୬.୦୦	୨୬.୦୦
୪୦	ଝଝଝ ୦୫୩	୨୨	୮୮	୨୨	୮୮	୨୦.୦୦	୪୬.୮୮
୪୧	ଝଝଝ ୦୫୪	୨୦	୮୪	୨୦	୮୪	୪୩.୦୦	୨୦.୦୦
୪୨	ଝଝଝ ୦୫୫	୩୭	୬୨	୩୭	୬୨	୪୮.୨୪	୩୨.୦୦

୪୫	୧୧	୧୦୮୪	୧୩	୭୩	୧୩	୭୩	୩୫.୦୦	୩୦.୮୪
୪୬	୧୧	୧୦୮୫	୫୩	୮୩	୫୩	୮୩	୪୦.୩୬	୪୩.୭୦
୪୭	୧୧	୧୦୮୬	୫୫	୩୩୨	୫୫	୩୩୨	୫୫.୦୦	୩୩୩.୩୮
୪୮	୧୧	୧୦୮୭	୮୫	୮୩	୮୫	୮୩	୩୨.୭୮	୩.୬୫
୪୯	୧୧	୧୦୮୮	୫୫	୩୩୩	୫୫	୩୩୩	୫୫.୫୩	୭୦.୦୦
୫୦	୧୧	୧୦୮୯	୮୫	୮୩	୮୫	୮୩	୩୩.୭୮	୩୫.୭୫
୫୧	୧୧	୧୦୯୦	୩୫	୫୩	୩୫	୫୩	୩୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୧୧	୧୦୯୧	୭୭	୮୩	୭୭	୮୩	୫୨.୦୦	୪୫.୦୦
୫୩	୧୧	୧୦୯୨	୮୫	୫୩	୮୫	୫୩	୪୫.୨୩	୮୫.୦୦
୫୪	୧୧	୧୦୯୩	୩୩	୫୫	୩୩	୫୫	୮୫.୦୦	୮୭.୯୦
୫୫	୧୧	୧୦୯୪	୩୫	୫୩	୩୫	୫୩	୮୦.୭୩	୯.୮୫
୫୬	୧୧	୧୦୯୫	୫୦	୩୦୩	୫୦	୩୦୩	୪୦.୦୦	୦.୦୦
୫୭	୧୧	୧୦୯୬	୩୭	୭୦	୩୭	୭୦	୪୮.୦୦	୩୫.୯୪
୫୮	୧୧	୧୦୯୭	୪୦	୫୫	୪୦	୫୫	୪୦.୦୦	୮୫.୦୦
୫୯	୧୧	୧୦୯୮	୫୫	୩୦୩	୫୫	୩୦୩	୫୩.୯୮	୩୮.୫୫
୬୦	୧୧	୧୦୯୯	୮୫	୩୦୩	୮୫	୩୦୩	୮୦.୦୦	୦.୦୦
୬୧	୧୧	୧୧୦୦	୩୫	୭୮	୩୫	୭୮	୩୫.୦୦	୩୯.୩୫
୬୨	୧୧	୧୧୦୧	୮୫	୯୫	୮୫	୯୫	୫୩.୦୦	୫୭.୫୦
୬୩	୧୧	୧୧୦୨	୪୮	୮୦	୪୮	୮୦	୫୩.୭୯	୮.୩୫
୬୪	୧୧	୧୧୦୩	୮୫	୪୮	୮୫	୪୮	୮୫.୦୦	୩୦.୩୬
୬୫	୧୧	୧୧୦୪	୮୩	୪୩	୮୩	୪୩	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୬୬	୧୧	୧୧୦୫	୩୫	୮୮	୩୫	୮୮	୩୫.୦୦	୮୩.୩୮
୬୭	୧୧	୧୧୦୬	୩୫	୮୮	୩୫	୮୮	୩୫.୦୦	୮୩.୩୮
୬୮	୧୧	୧୧୦୭	୪୮	୩୦୫	୪୮	୩୦୫	୩୭.୫୦	୭୫.୮୫
୬୯	୧୧	୧୧୦୮	୭୫	୩୮୫	୭୫	୩୮୫	୦.୦୦	୩୯.୪୯
୭୦	୧୧	୧୧୦୯	୫୫	୩୩୮	୫୫	୩୩୮	୩୦.୫୮	୭୫.୦୦
୭୧	୧୧	୧୧୧୦	୮୦	୩୫	୮୦	୩୫	୮୦.୦୦	୦.୦୦
୭୨	୧୧	୧୧୧୧	୪୭	୭୭	୪୭	୭୭	୪୭.୦୦	୫୮.୦୦
୭୩	୧୧	୧୧୧୨	୫୫	୩୦୭	୫୫	୩୦୭	୫୫.୦୦	୯୩.୮୦
୭୪	୧୧	୧୧୧୩	୪୪	୭୩	୪୪	୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୫	୧୧	୧୧୧୪	୩୮	୩୦	୩୮	୩୦	୩୮.୦୦	୦.୦୦
୭୬	୧୧	୧୧୧୫	୩୮	୫୩	୩୮	୫୩	୩୯.୦୦	୩୯.୦୦
୭୭	୧୧	୧୧୧୬	୪୩	୮୫	୪୩	୮୫	୫୫.୦୦	୭.୦୩
୭୮	୧୧	୧୧୧୭	୭୫	୩୮୫	୭୫	୩୮୫	୮୪.୮୦	୫୩.୬୫
୭୯	୧୧	୧୧୧୮	୪୩	୭୫	୪୩	୭୫	୩୭.୦୦	୩୯.୭୩
୮୦	୧୧	୧୧୧୯	୪୪	୭୩	୪୪	୭୩	୩୫.୩୩	୦.୦୦
୮୧	୧୧	୧୧୨୦	୩୭	୫୩	୩୭	୫୩	୪୫.୮୦	୩୪.୦୦
୮୨	୧୧	୧୧୨୧	୫୮	୮୭	୫୮	୮୭	୪୯.୮୫	୩୮.୬୫
୮୩	୧୧	୧୧୨୨	୫୫	୯୩	୫୫	୯୩	୮୦.୦୦	୪୫.୭୫
୮୪	୧୧	୧୧୨୩	୭୦	୩୩୫	୭୦	୩୩୫	୭୦.୦୦	୯୭.୦୦

१२३	३३	१९८	२२	३६	२२	३६	२२.००	३१.३४
१२४	३३	१९९	३०	५०	३०	५०	४२.००	४.८३
१२५	३३	२००	२८	४६	२८	४६	२८.००	०.००
१२६	३३	२०१	५१	८५	५१	८५	५१.००	४१.८९
१२७	३३	२०२	५८	९७	५८	९७	०.००	०.००
१२८	३३	२०३	१९	४०	१९	४०	२८.००	१५.४०
१२९	३३	२०३ एन १९३	२८	४७	२८	४७	२३.००	१३.४१
१३०	३३	२०३ उपकेंद्र (१७)	४४	७३	४४	७३	४६.००	२६.००
१३१	३३	२०४	२३	३८	२३	३८	२३.००	०.००
१३२	३३	२०५	४६	७७	४६	७७	४८.६८	४२.९०
१३३	३३	२०६	३६	६०	३६	६०	३४.१०	४७.१०
१३४	३३	२०७	२७	४६	२७	४६	२७.००	०.००
१३५	३३	२०८	११	१७	११	१७	२६.००	१०.००
१३६	३३	२०९(३८)	२४	६७	२४	६७	३४.२०	०.००
१३७	३३	२१०	२१	४४	२१	४४	२१.००	८.००
१३८	३३	२११	२७	४५	२७	४५	२६.००	२४.२७
१३९	३३	२१२	४५	६६	४५	६६	२५.००	०.००
१४०	३३	२१२ एन(११)	३१	४७	३१	४७	२३.७०	०.००
१४१	३३	२१३	५७	९६	५७	९६	५७.००	३७.००
१४२	३३	२१४ (६८)	३४	८५	३४	८५	२३.०८	३२.६०
१४३	३३	फिरते दुकान ७	१८	६४	१८	६४	१८.००	१५.६२
१४४	३३	१३१ उपकेंद्र	३५	५६	३५	५६	२७.००	०.००
	एकूण		५४३८	१०१०१	५४३८	१०१०१	५३११.०८	४४४९.३७
१	३४	००३	३९	६५	३९	६५	४७.४०	६०.३६
२	३४	००४	३५	५९	३५	५९	३५.००	५९.००
३	३४	०१०	२७	६७	२७	६७	२७.००	३७.७४
४	३४	०१५	३५	५८	३५	५८	३५.००	३९.००
५	३४	०१६	४३	६९	४३	६९	५७.९३	६९.००
६	३४	०१८	२३	३८	२३	३८	२१.४१	०.००
७	३४	०३८	४४	७०	४४	७०	२३.४५	०.००
८	३४	०४०	५०	८२	५०	८२	५०.००	८९.८१
९	३४	०४३	४९	८१	४९	८१	३६.००	०.००
१०	३४	०४७	१०	२३	१०	२३	१३.००	०.००
११	३४	०४७ एन (६४)	१८	४४	१८	४४	१८.७३	०.००
१२	३४	०५० (२०९)	३७	६२	३७	६२	५६.००	७५.००
१३	३४	०५२	२५	४२	२५	४२	९.६०	०.००
१४	३४	०५५	५४	६६	५४	६६	८३.२८	८६.२६
१५	३४	०७१	५१	६३	५१	६३	७१.९३	६३.००

୧୬	ଝଝ ଝଝ ୦୭୩	୯୩	୮୨	୯୩	୮୨	୯୩.୦୦	୯୨.୬୯
୧୭	ଝଝ ଝଝ ୦୭୪	୯୨	୭୬	୯୨	୭୬	୯୨.୦୦	୭୬.୦୦
୧୮	ଝଝ ଝଝ ୦୭୫	୨୨	୬୭	୨୨	୬୭	୨୨.୦୦	୬୬.୦୨
୧୯	ଝଝ ଝଝ ୦୭୬	୯୦	୮୨	୯୦	୮୨	୨୨.୬୦	୦.୦୦
୨୦	ଝଝ ଝଝ ୦୭୭	୪୨	୬୮	୪୨	୬୮	୦.୦୦	୬୮.୦୦
୨୧	ଝଝ ଝଝ ୦୮୦	୪୨	୬୬	୪୨	୬୬	୪୩.୭୭	୪୯.୬୨
୨୨	ଝଝ ଝଝ ୦୮୨	୪୯	୭୯	୪୯	୭୯	୭୯.୦୦	୦.୦୦
୨୩	ଝଝ ଝଝ ୦୮୩	୯୯	୨୭	୯୯	୨୭	୯୯.୦୦	୦.୦୦
୨୪	ଝଝ ଝଝ ୦୮୪	୪୪	୮୬	୪୪	୮୬	୪୨.୨୩	୪୦.୩୨
୨୫	ଝଝ ଝଝ ୦୮୬	୯୬	୯୨	୯୬	୯୨	୯୬.୦୦	୦.୦୦
୨୬	ଝଝ ଝଝ ୦୮୮	୪୬	୭୯	୪୬	୭୯	୪୬.୯୮	୭୨.୬୯
୨୭	ଝଝ ଝଝ ୦୮୯	୯୮	୬୨	୯୮	୬୨	୯୮.୦୦	୬୨.୦୦
୨୮	ଝଝ ଝଝ ୦୯୨	୯୯	୬୬	୯୯	୬୬	୯୯.୦୦	୬୬.୦୦
୨୯	ଝଝ ଝଝ ୦୯୬	୪୮	୭୨	୪୮	୭୨	୨୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	ଝଝ ଝଝ ୦୯୭	୪୨	୮୨	୪୨	୮୨	୪୨.୦୦	୮୦.୦୦
୩୧	ଝଝ ଝଝ ୧୦୨	୨୮	୬୬	୨୮	୬୬	୨୮.୦୦	୨୮.୦୪
୩୨	ଝଝ ଝଝ ୧୦୩	୯୭	୬୨	୯୭	୬୨	୯୭.୦୦	୮୦.୨୨
୩୩	ଝଝ ଝଝ ୧୦୪	୯୨	୯୩	୯୨	୯୩	୪୭.୦୦	୦.୦୦
୩୪	ଝଝ ଝଝ ୧୦୬	୯୮	୯୨	୯୮	୯୨	୯୮.୦୦	୨୬.୦୦
୩୫	ଝଝ ଝଝ ୧୦୭	୯୦	୯୨	୯୦	୯୨	୯୦.୦୦	୯୨.୦୦
୩୬	ଝଝ ଝଝ ୧୦୭ଏନ୍ (୧୨୯)	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨.୦୦	୧୨.୦୦
୩୭	ଝଝ ଝଝ ୧୦୮	୯୬	୬୨	୯୬	୬୨	୭୨.୦୦	୭୨.୧୬
୩୮	ଝଝ ଝଝ ୧୦୯	୯୯	୯୨	୯୯	୯୨	୯୯.୦୦	୨୦.୦୦
୩୯	ଝଝ ଝଝ ୧୦୯ ଏନ୍(୧୨୭)	୯୨	୯୩	୯୨	୯୩	୯୨.୦୦	୨୮.୦୦
୪୦	ଝଝ ଝଝ ୧୧୦	୯୨	୮୪	୯୨	୮୪	୯୨.୦୦	୧୭.୯୦
୪୧	ଝଝ ଝଝ ୧୧୦ ଏନ୍(୧୮୮)	୯୩	୯୬	୯୩	୯୬	୯୩.୦୦	୯୬.୦୦
୪୨	ଝଝ ଝଝ ୧୧୦ ଓପ(୧୯୯)	୪୭	୭୯	୪୭	୭୯	୪୭.୦୦	୮୦.୩୨
୪୩	ଝଝ ଝଝ ୧୧୨	୯୨	୬୯	୯୨	୬୯	୯୨.୦୦	୪୩.୨୨
୪୪	ଝଝ ଝଝ ୧୧୨	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୯୨.୦୦	୭୪.୪୪
୪୫	ଝଝ ଝଝ ୧୧୩	୨	୭୭	୨	୭୭	୪୦.୨୭	୦.୦୦
୪୬	ଝଝ ଝଝ ୧୧୪	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୪୭.୦୦	୪୦.୦୦
୪୭	ଝଝ ଝଝ ୧୧୫	୯୨	୨୭	୯୨	୨୭	୯୨.୦୦	୦.୦୦
୪୮	ଝଝ ଝଝ ୧୧୬	୪୩	୭୨	୪୩	୭୨	୯୨.୦୦	୪୮.୦୦
୪୯	ଝଝ ଝଝ ୧୧୮	୨୭	୬୦	୨୭	୬୦	୦.୦୦	୨୪.୨୮
୫୦	ଝଝ ଝଝ ୧୧୯	୪୦	୭୨	୪୦	୭୨	୯୨.୦୦	୦.୦୦
୫୧	ଝଝ ଝଝ ୧୨୦	୯୨	୭୮	୯୨	୭୮	୯୨.୦୦	୭୮.୦୦
୫୨	ଝଝ ଝଝ ୧୨୩	୨୮	୪୭	୨୮	୪୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୩	ଝଝ ଝଝ ୧୨୪	୪୯	୭୯	୪୯	୭୯	୪୯.୦୦	୨୨୮.୭୦
୫୪	ଝଝ ଝଝ ୧୨୫	୪୪	୭୪	୪୪	୭୪	୪୪.୦୦	୪୦.୦୦

୧୬	୧୪	୧୩	୧୨୯	୪୦	୬୯	୪୦	୬୯	୪୭.୭୫	୩୯.୮୦
୧୭	୧୪	୧୩	୧୩୩	୪୬	୭୬	୪୬	୭୬	୪୬.୦୦	୩୩.୭୩
୧୮	୧୪	୧୩	୧୩୩	୪୯	୮୨	୪୯	୮୨	୪୯.୦୦	୭୮.୦୦
୧୯	୧୪	୧୩	୧୩୩ ଉପକେନ୍ଦ୍ର(୨୦୪)	୭୫	୧୨୩	୭୫	୧୨୩	୭୫.୦୦	୧୨୩.୦୦
୨୦	୧୪	୧୩	୧୩୫	୪୬	୮୨	୪୬	୮୨	୪୬.୦୦	୮୨.୦୦
୨୧	୧୪	୧୩	୧୩୫ ଏନ (୦୪୯)	୨୨	୪୩	୨୨	୪୩	୨୨.୦୦	୪୩.୦୦
୨୨	୧୪	୧୩	୧୩୬(୧୩୨)	୫୦	୮୪	୫୦	୮୪	୫୦.୦୦	୬୪.୦୩
୨୩	୧୪	୧୩	୧୩୮	୬୩	୯୭	୬୩	୯୭	୬୩.୦୦	୯୭.୦୦
୨୪	୧୪	୧୩	୧୩୮ଏନ୍(୧୬୯)	୩୮	୨୯	୩୮	୨୯	୩୮.୦୦	୨୯.୦୦
୨୫	୧୪	୧୩	୧୪୦	୪୯	୮୩	୪୯	୮୩	୪୯.୦୦	୭୭.୦୦
୨୬	୧୪	୧୩	୧୪୭	୨୭	୬୪	୨୭	୬୪	୨୭.୦୦	୮୮.୯୪
୨୭	୧୪	୧୩	୧୪୭ଏନ୍ (୬୮)	୩୪	୨୩	୩୪	୨୩	୩୪.୦୦	୩୮.୩୩
୨୮	୧୪	୧୩	୧୫୩	୬୦	୧୦୦	୬୦	୧୦୦	୫୩.୨୦	୦.୦୦
୨୯	୧୪	୧୩	୧୫୩ଏନ୍(୧୩୬)	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୪୦.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୧୪	୧୩	୧୫୨	୪୪	୭୯	୪୪	୭୯	୪୪.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୧୪	୧୩	୧୫୩	୩୬	୬୯	୩୬	୬୯	୩୬.୦୦	୬୯.୦୦
୩୨	୧୪	୧୩	୧୫୬	୩୬	୩୨	୩୬	୩୨	୩୬.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୧୪	୧୩	୧୫୮	୩୮	୭୩	୩୮	୭୩	୩୮.୦୦	୭୩.୦୦
୩୪	୧୪	୧୩	୧୫୯	୩୩	୫୫	୩୩	୫୫	୩୩.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୧୪	୧୩	୧୬୦	୪୬	୮୩	୪୬	୮୩	୪୬.୦୦	୮୩.୦୦
୩୬	୧୪	୧୩	୧୬୩	୨୯	୫୬	୨୯	୫୬	୨୯.୦୦	୫୬.୦୦
୩୭	୧୪	୧୩	୧୬୨	୩୬	୫୭	୩୬	୫୭	୩୬.୦୦	୨୦.୦୦
୩୮	୧୪	୧୩	୧୬୩	୩୨	୫୪	୩୨	୫୪	୦.୦୦	୨୫.୦୦
୩୯	୧୪	୧୩	୧୬୬	୨୮	୪୩	୨୮	୪୩	୪୮.୨୨	୪୩.୮୩
୪୦	୧୪	୧୩	୧୬୭	୩୯	୭୮	୩୯	୭୮	୩୯.୦୦	୪୦.୦୦
୪୧	୧୪	୧୩	୧୬୮	୨୫	୪୩	୨୫	୪୩	୨୫.୦୦	୫୮.୦୦
୪୨	୧୪	୧୩	୧୬୯	୩୮	୬୪	୩୮	୬୪	୩୮.୦୦	୫୯.୪୯
୪୩	୧୪	୧୩	୧୭୦	୪୨	୭୩	୪୨	୭୩	୪୨.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୧୪	୧୩	୧୭୫	୩୩	୬୩	୩୩	୬୩	୩୮.୦୦	୨୦.୦୦
୪୫	୧୪	୧୩	୧୭୬	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୪୦.୦୦	୨୦.୦୦
୪୬	୧୪	୧୩	୧୭୭	୩୯	୬୫	୩୯	୬୫	୩୯.୦୦	୩୫.୦୦
୪୭	୧୪	୧୩	୧୭୮	୨୩	୪୨	୨୩	୪୨	୨୯.୦୦	୪୨.୦୦
୪୮	୧୪	୧୩	୧୭୯	୩୬	୬୪	୩୬	୬୪	୪୫.୨୭	୩୮.୦୦
୪୯	୧୪	୧୩	୧୮୦	୩୩	୫୫	୩୩	୫୫	୩୩.୦୦	୩୯.୨୮
୫୦	୧୪	୧୩	୧୮୩	୨୮	୪୬	୨୮	୪୬	୨୭.୦୦	୪୬.୦୦
୫୧	୧୪	୧୩	୧୮୨	୩୩	୫୪	୩୩	୫୪	୦.୦୦	୪୩.୯୮
୫୨	୧୪	୧୩	୧୮୩	୨୯	୪୮	୨୯	୪୮	୨୯.୦୦	୩୨.୦୦
୫୩	୧୪	୧୩	୧୮୪	୨୮	୫୩	୨୮	୫୩	୨୮.୦୦	୩୨.୨୨
୫୪	୧୪	୧୩	୧୮୫	୪୮	୮୦	୪୮	୮୦	୩୩.୩୬	୦.୦୦

୧୪	ଝଝ ଝଝ ୧୮୬	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	୪୭.୨୯	୦.୦୦
୧୫	ଝଝ ଝଝ ୧୮୭	୨୯	୫୬	୨୯	୫୬	୩୬.୦୦	୫୬.୦୦
୧୬	ଝଝ ଝଝ ୧୮୯	ଝଝ	୫୨	ଝଝ	୫୨	୦.୦୦	ଝଝ.୭୦
୧୭	ଝଝ ଝଝ ୧୯୧	୧୮	ଝଝ	୧୮	ଝଝ	୧୮.୦୦	୧୯.୦୦
୧୮	ଝଝ ଝଝ ୧୯୨	ଝଝ	୫୫	ଝଝ	୫୫	ଝଝ.୦୦	୨୦.୦୦
୧୯	ଝଝ ଝଝ ୧୯୩	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ.୨୪	ଝଝ.୦୦
୧୯୦	ଝଝ ଝଝ ୧୯୪	୪	୧୬	୪	୧୬	୪.୦୦	୧୬.୦୦
୧୯୧	ଝଝ ଝଝ ୧୯୫ ଏନ(୧୨)	୧୧	୨୯	୧୧	୨୯	୧୧.୦୦	୨୯.୦୦
୧୯୨	ଝଝ ଝଝ ୧୯୬	୪୫	୭୬	୪୫	୭୬	୫୨.୮୬	୭୧.୧୫
୧୯୩	ଝଝ ଝଝ ୧୯୭	ଝଝ	୪୨	ଝଝ	୪୨	ଝଝ.୦୦	୫୨.୬୮
୧୯୪	ଝଝ ଝଝ ୧୯୮	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	୫୬.୧୭	ଝଝ.୦୦
୧୯୫	ଝଝ ଝଝ ୧୯୯ଏନ୍(୧୬୪)	ଝଝ	୫୨	ଝଝ	୫୨	ଝଝ.୭୮	୫୨.୭୪
୧୯୬	ଝଝ ଝଝ ୨୦୦ (୨୩୪)	୧୯	୪୪	୧୯	୪୪	୪୬.୦୦	ଝଝ.୬୫
୧୯୭	ଝଝ ଝଝ ୨୦୧	୫୯	୮୧	୫୯	୮୧	୫୯.୦୦	୦.୦୦
୧୯୮	ଝଝ ଝଝ ୨୦୧ଏନ୍ (୨୦୨)	ଝଝ	୪୨	ଝଝ	୪୨	ଝଝ.୦୦	୦.୦୦
୧୯୯	ଝଝ ଝଝ ୨୦୩	୨୭	୫୨	୨୭	୫୨	୨୭.୦୦	୫୪.୧୪
୨୦୦	ଝଝ ଝଝ ୨୦୫	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ.୦୦	୧୦୭.୮୫
୨୦୧	ଝଝ ଝଝ ୨୦୬	ଝଝ	୫୨	ଝଝ	୫୨	ଝଝ.ଝଝ	୦.୦୦
୨୦୨	ଝଝ ଝଝ ୨୦୭	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ	ଝଝ.୪୮	୨୬.୮୭
୨୦୩	ଝଝ ଝଝ ୨୧୦	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୪୭.୦୦	୭୮.୦୦
୨୦୪	ଝଝ ଝଝ ୨୧୦ଏନ୍(୧୦୧)	୫୨	୮୬	୫୨	୮୬	୫୨.୦୦	୮୬.୦୦
୨୦୫	ଝଝ ଝଝ ୨୧୧	୨୭	୫୮	୨୭	୫୮	୪୦.୦୦	୯୭.୯୨
୨୦୬	ଝଝ ଝଝ ୨୧୧ଏନ୍ (୯୩)	୧୩	୨୫	୧୩	୨୫	୨୩.୫୮	୪୦.୦୦
୨୦୭	ଝଝ ଝଝ ୨୧୧ଏନ୍୧(୧୪୪)	୧୯	୪୧	୧୯	୪୧	୨୫.୦୦	ଝଝ.ଝଝ
୨୦୮	ଝଝ ଝଝ ୨୧୨	ଝଝ	୫୬	ଝଝ	୫୬	ଝଝ.୦୦	ଝଝ.୦୦
୨୦୯	ଝଝ ଝଝ ୨୧୩	୪୨	୭୧	୪୨	୭୧	୪୩.୦୦	୦.୦୦
୨୧୦	ଝଝ ଝଝ ୨୧୪(୧୯)	୨୮	୪୭	୨୮	୪୭	୨୮.୦୦	୪୭.୦୦
୨୧୧	ଝଝ ଝଝ ୨୧୫	୨୨	ଝଝ	୨୨	ଝଝ	୨୨.୦୦	ଝଝ.୦୦
୨୧୨	ଝଝ ଝଝ ୧୫୦	ଝଝ	୫୮	ଝଝ	୫୮	୪୦.ଝଝ	୫୮.୦୦
୨୧୩	ଝଝ ଝଝ ୨୧୬	୯	୧୭	୯	୧୭	୯.୦୦	୦.୦୦
୨୧୪	ଝଝ ଝଝ ୨୧୯	ଝଝ	୫୭	ଝଝ	୫୭	ଝଝ.୦୦	୫୭.୦୦
୨୧୫	ଝଝ ଝଝ ୨୧୯ଏନ୍ ୧୯୯(୮୯S	୨୦	ଝଝ	୨୦	ଝଝ	୨୮.୭୬	ଝଝ.୮୯
୨୧୬	ଝଝ ଝଝ ୨୨୦ (୨୮)	୭୦	୧୧୭	୭୦	୧୧୭	୭୦.୦୦	୧୧୬.୦୦
୨୧୭	ଝଝ ଝଝ ୨୨୦ଏନ୍ (୧୧୧)	୫୪	୯୪	୫୪	୯୪	୫୪.୦୦	୯୪.୦୦
୨୧୮	ଝଝ ଝଝ ୨୨୦ଏନ୍I(୬୩)	୨୫	୪୫	୨୫	୪୫	୨୫.୦୦	୪୫.୦୦
୨୧୯	ଝଝ ଝଝ ୨୨୧	୧୬	୨୭	୧୬	୨୭	୧୬.୦୦	୨୮.୦୦
୨୨୦	ଝଝ ଝଝ ୨୨୩	୧୯	ଝଝ	୧୯	ଝଝ	୧୯.୦୦	୨୬.୭୬
୨୨୧	ଝଝ ଝଝ ୨୨୪(୨୧୭)	୯	୧୫	୯	୧୫	୯.୦୦	୦.୦୦
୨୨୨	ଝଝ ଝଝ ୨୨୫	୨୩	ଝଝ	୨୩	ଝଝ	୨୩.୦୦	୯.୭୧

୧୩୩	ରୂପ	୨୨୬	୦	୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୪	ରୂପ	୨୨୬ ଏନ ୧୬	୬	୮	୬	୮	୬.୦୦	୧୬.୦୦
୧୩୫	ରୂପ	୨୨୬ ଏନ ଫି.ଦୁ.୪	୨୪	୩୯	୨୪	୩୯	୩୦.୦୦	୬୯.୦୦
୧୩୬	ରୂପ	୨୨୬ ଏନ ୨୧୧ ଉପ	୭	୧୪	୭	୧୪	୧୫.୦୦	୧୪.୦୦
୧୩୭	ରୂପ	୨୨୭	୨୫	୪୩	୨୫	୪୩	୨୫.୦୦	୪୩.୦୦
୧୩୮	ରୂପ	୨୨୮	୩୧	୬୧	୩୧	୬୧	୩୧.୦୦	୪୧.୦୦
୧୩୯	ରୂପ	୨୨୯	୪୪	୭୩	୪୪	୭୩	୪୪.୦୦	୬୦.୦୬
୧୪୦	ରୂପ	୨୩୦	୩୮	୪୮	୩୮	୪୮	୪୮.୪୪	୩୪.୦୯
୧୪୧	ରୂପ	୨୩୧	୪୨	୭୬	୪୨	୭୬	୫୫.୬୮	୭୭.୦୦
୧୪୨	ରୂପ	୨୩୨	୪୦	୬୪	୪୦	୬୪	୪୦.୦୦	୩୬.୫୦
୧୪୩	ରୂପ	୨୩୩	୪୮	୭୮	୪୮	୭୮	୪୮.୦୦	୫୬.୦୦
୧୪୪	ରୂପ	୨୩୫ (୫୪)	୨୨	୪୧	୨୨	୪୧	୩୨.୦୦	୪୧.୦୦
	ମୁକୂଳ		୪୯୯୦	୮୫୧୨	୪୯୯୦	୮୫୧୨	୫୦୯୭.୭୪	୬୦୨୨.୨୬
୧	ରୂପ	୦୦୨	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୩୬.୨୩	୦.୦୦
୨	ରୂପ	୦୦୮	୩୦	୮୨	୩୦	୮୨	୩୦.୦୦	୦.୦୦
୩	ରୂପ	୦୧୨	୫୦	୭୬	୫୦	୭୬	୪୬.୦୦	୬୦.୦୦
୪	ରୂପ	୦୧୪	୪୯	୭୬	୪୯	୭୬	୪୧.୧୧	୬୦.୦୦
୫	ରୂପ	୦୧୮	୪୧	୬୮	୪୧	୬୮	୨୯.୨୦	୦.୦୦
୬	ରୂପ	୦୨୧	୭	୭୦	୭	୭୦	୭.୦୦	୦.୦୦
୭	ରୂପ	୦୨୫	୫୯	୧୦୬	୫୯	୧୦୬	୧୧୮.୧୯	୫୫.୦୦
୮	ରୂପ	୦୨୬	୫୭	୯୬	୫୭	୯୬	୪୮.୦୦	୦.୦୦
୯	ରୂପ	୦୨୯	୪୭	୭୦	୪୭	୭୦	୩୫.୦୦	୪୪.୪୬
୧୦	ରୂପ	୦୩୨	୪୫	୭୪	୪୫	୭୪	୩୧.୦୦	୦.୦୦
୧୧	ରୂପ	୦୩୬	୫୩	୮୧	୫୩	୮୧	୫୩.୦୦	୫୦.୦୦
୧୨	ରୂପ	୦୩୯	୪୧	୮୧	୪୧	୮୧	୫୬.୮୫	୫୦.୧୪
୧୩	ରୂପ	୦୩୯ ଏନ (୫୨)	୧୯	୩୨	୧୯	୩୨	୨୬.୭୦	୧୯.୦୦
୧୪	ରୂପ	୦୩୯ ଏନ (୯୬)	୭	୧୭	୭	୧୭	୮.୫୦	୧୮.୦୦
୧୫	ରୂପ	୦୩୯ ଏନ ୦୭୬	୩୧	୫୧	୩୧	୫୧	୩୯.୦୦	୩୭.୦୦
୧୬	ରୂପ	୦୩୯ ଏନ (୩୪)	୪୨	୭୦	୪୨	୭୦	୪୮.୦୦	୩୭.୫୦
୧୭	ରୂପ	୦୪୦	୧୦୫	୧୬୫	୧୦୫	୧୬୫	୧୧୩.୪୭	୧୫୭.୩୦
୧୮	ରୂପ	୦୪୪	୪୩	୬୨	୪୩	୬୨	୨୬.୮୮	୫୬.୦୦
୧୯	ରୂପ	୦୫୧	୪୯	୯୮	୪୯	୯୮	୨୯.୦୧	୭୩.୮୭
୨୦	ରୂପ	୦୫୪	୫୪	୯୧	୫୪	୯୧	୩୭.୦୦	୮୨.୦୦
୨୧	ରୂପ	୦୫୫	୦	୪୫	୦	୪୫	୨୩.୩୨	୦.୦୦
୨୨	ରୂପ	୦୫୬	୩୧	୪୦	୩୧	୪୦	୩୧.୦୦	୨୩.୭୭
୨୩	ରୂପ	୦୫୭	୫୨	୯୨	୫୨	୯୨	୩୬.୦୦	୦.୦୦
୨୪	ରୂପ	୦୫୭ ଏନ (୧୦୨)	୨୯	୫୪	୨୯	୫୪	୨୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	ରୂପ	୦୫୮	୨୯	୫୦	୨୯	୫୦	୨୯.୦୦	୨୪.୦୦

୨୬	୧୫	୧୩	୦୫୨	୫୦	୬୩	୫୦	୬୩	୧୧.୮୦	୧୪.୧୦
୨୭	୧୫	୧୩	୦୬୦	୪୨	୭୦	୪୨	୭୦	୪୨.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୧୫	୧୩	୦୬୨	୪୩	୬୪	୪୩	୬୪	୪୩.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୧୫	୧୩	୦୬୭	୪୧	୮୩	୪୧	୮୩	୦.୦୦	୧୦.୪୦
୩୦	୧୫	୧୩	୦୬୭ଏନ୍୩(୧୦୪)	୩୮	୬୪	୩୮	୬୪	୧୮.୦୦	୬୬.୦୩
୩୧	୧୫	୧୩	୦୭୦	୪୬	୭୬	୪୬	୭୬	୪୮.୦୦	୪୧.୦୦
୩୨	୧୫	୧୩	୦୭୨	୪୮	୮୫	୪୮	୮୫	୨୩.୬୦	୪୦.୦୦
୩୩	୧୫	୧୩	୦୭୩	୫୨	୬୯	୫୨	୬୯	୪୧.୫୨	୨୨.୭୭
୩୪	୧୫	୧୩	୦୭୫	୫୦	୮୩	୫୦	୮୩	୫୦.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୧୫	୧୩	୦୭୮	୩୬	୬୨	୩୬	୬୨	୩୦.୨୯	୫୦.୧୦
୩୬	୧୫	୧୩	୦୭୯	୩୪	୬୪	୩୪	୬୪	୩୪.୦୦	୪୩.୦୦
୩୭	୧୫	୧୩	୦୮୦	୪୩	୭୨	୪୩	୭୨	୪୩.୦୦	୭୨.୦୦
୩୮	୧୫	୧୩	୦୮୧	୪୫	୬୨	୪୫	୬୨	୫.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୧୫	୧୩	୦୮୨	୩୧	୫୪	୩୧	୫୪	୩୧.୩୮	୨୫.୭୭
୪୦	୧୫	୧୩	୦୮୨ଏନ୍(୩୮)	୩୩	୬୨	୩୩	୬୨	୩୨.୦୦	୩୦.୦୦
୪୧	୧୫	୧୩	୦୮୩	୪୧	୬୭	୪୧	୬୭	୪୧.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୧୫	୧୩	୦୮୪	୨୧	୩୬	୨୧	୩୬	୦.୦୦	୧୩.୨୮
୪୩	୧୫	୧୩	୦୮୫	୨୫	୩୩	୨୫	୩୩	୩୦.୦୦	୩୩.୦୦
୪୪	୧୫	୧୩	୦୮୮	୫୫	୯୧	୫୫	୯୧	୭୩.୪୯	୭୬.୦୪
୪୫	୧୫	୧୩	୦୯୦	୩୦	୪୯	୩୦	୪୯	୩୦.୧୭	୨୫.୦୦
୪୬	୧୫	୧୩	୦୯୧	୨୦	୫୦	୨୦	୫୦	୨୦.୦୦	୩୩.୦୦
୪୭	୧୫	୧୩	୦୯୩	୫୦	୮୪	୫୦	୮୪	୪୨.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୧୫	୧୩	୦୯୪	୫୮	୯୬	୫୮	୯୬	୫୮.୦୦	୪୦.୧୦
୪୯	୧୫	୧୩	୦୯୫	୪୪	୮୧	୪୪	୮୧	୩୫.୧୯	୦.୦୦
୫୦	୧୫	୧୩	୦୯୭	୪୦	୭୫	୪୦	୭୫	୩୦.୦୦	୪୭.୯୮
୫୧	୧୫	୧୩	୦୯୮	୩୩	୫୬	୩୩	୫୬	୩୩.୮୦	୩୭.୦୦
୫୨	୧୫	୧୩	୦୯୯	୧୪	୨୩	୧୪	୨୩	୧୪.୦୦	୧୫.୦୦
୫୩	୧୫	୧୩	୦୯୯ଏନ୍(୦୮୬)	୨୩	୩୮	୨୩	୩୮	୨୩.୦୦	୨୫.୦୦
୫୪	୧୫	୧୩	୧୦୧	୯	୨୫	୯	୨୫	୪.୦୦	୧୭.୦୦
୫୫	୧୫	୧୩	୧୦୩(୯୨)	୨୨	୫୦	୨୨	୫୦	୨୨.୦୦	୫୦.୦୦
୫୬	୧୫	୧୩	୧୦୬(୦୧୧)	୩୨	୮୫	୩୨	୮୫	୫୮.୦୦	୦.୦୦
୫୭	୧୫	୧୩	୧୦୭(୦୬୫)	୪୨	୭୦	୪୨	୭୦	୫.୩୬	୬୬.୦୫
୫୮	୧୫	୧୩	୧୦୮(୦୬୬)	୪୬	୭୧	୪୬	୭୧	୪୬.୦୦	୮୨.୪୦
୫୯	୧୫	୧୩	୧୦୯	୧୭	୩୯	୧୭	୩୯	୧୭.୦୦	୩୯.୦୦
୬୦	୧୫	୧୩	୧୦୯ ଏନ୍(୨୦)	୧୦	୧୯	୧୦	୧୯	୧୦.୦୦	୧୯.୦୦
୬୧	୧୫	୧୩	୧୧୦(୦୪୮)	୪୪	୭୪	୪୪	୭୪	୪୪.୦୦	୧୭.୫୦
୬୨	୧୫	୧୩	୧୧୧(୦୪୬)	୨୪	୪୫	୨୪	୪୫	୦.୦୦	୩୦.୦୦
୬୩	୧୫	୧୩	୧୧୨	୩୪	୬୬	୩୪	୬୬	୩୨.୦୦	୫୪.୪୫
୬୪	୧୫	୧୩	୧୧୨ ଏନ୍(୦୪୯)	୧	୨୬	୧	୨୬	୩.୦୦	୨୦.୦୦

୬୫	୧୫	୧୩ ୧୩୩ (୮୯)	୮	୨୩	୮	୨୩	୦.୦୦	୧୦.୦୦
୬୬	୧୫	୧୩ ଫି.ଦୁ. ୦୦୫(୦୪୭)	୫୧	୮୬	୫୧	୮୬	୨୭.୦୦	୪୬.୯୫
୬୭	୧୫	୧୩ ଫି.ଦୁ. ୦୦୬୧୩ (୦	୧୭	୨୭	୧୭	୨୭	୧୦.୦୦	୨୦.୫୦
୬୮	୧୫	୧୩ ଫି.ଦୁ. ୦୦୬୧୩ (୦	୧୯	୩୨	୧୯	୩୨	୧୬.୪୫	୨୨.୧୨
୬୯	୧୫	୧୩ ଫି.ଦୁ. ୦୦୬ (୦୬୪	୩୬	୬୧	୩୬	୬୧	୧୭.୦୦	୨୫.୦୦
୭୦	୧୫	୧୩ ଫି.ଦୁ. ୦୦୮(୧୫+୨	୯୪	୧୫୬	୯୪	୧୫୬	୫୦.୫୩	୧୨୨.୬୬
		ମୁକ୍ତ	୨୬୦୯	୪୫୯୨	୨୬୦୯	୪୫୯୨	୨୨୫୩.୦୪	୨୨୫୧.୨୪
୧	୪୪	୧୩ ୦୦୧	୪୮	୮୦	୪୮	୮୦	୪୮.୯୬	୨୭.୩୩
୨	୪୪	୧୩ ୦୦୨	୪୯	୭୫	୪୯	୭୫	୫୯.୩୦	୩୧.୨୫
୩	୪୪	୧୩ ୦୦୩	୩୦	୪୭	୩୦	୪୭	୧୪.୮୮	୫.୯୫
୪	୪୪	୧୩ ୦୦୪	୩୧	୪୮	୩୧	୪୮	୧୫.୦୦	୫.୦୦
୫	୪୪	୧୩ ୦୦୭	୩୯	୬୫	୩୯	୬୫	୪୨.୦୦	୨୫.୦୦
୬	୪୪	୧୩ ୦୦୮	୪୧	୬୮	୪୧	୬୮	୨୦.୦୦	୪୦.୨୯
୭	୪୪	୧୩ ୦୧୦	୪୧	୬୮	୪୧	୬୮	୨୬.୩୦	୩୫.୦୦
୮	୪୪	୧୩ ୦୧୨	୨୬	୩୬	୨୬	୩୬	୨୫.୮୭	୩୫.୦୦
୯	୪୪	୧୩ ୦୧୨୧୩ (୧୩)	୨୪	୩୫	୨୪	୩୫	୨୦.୦୦	୨୮.୦୦
୧୦	୪୪	୧୩ ୦୧୮	୩୪	୫୬	୩୪	୫୬	୬୩.୦୦	୨୩.୯୦
୧୧	୪୪	୧୩ ୦୧୯	୮	୧୩	୮	୧୩	୮.୦୦	୮.୦୦
୧୨	୪୪	୧୩ ୦୨୪	୩୬	୫୮	୩୬	୫୮	୨୫.୦୦	୨୫.୦୦
୧୩	୪୪	୧୩ ୦୨୫	୧୬	୬୯	୧୬	୬୯	୧୬.୦୦	୧୬.୦୦
୧୪	୪୪	୧୩ ୦୨୬	୧	୭	୧	୭	୦.୦୦	୧.୧୫
୧୫	୪୪	୧୩ ୦୨୭	୩୧	୮୬	୩୧	୮୬	୨୫.୦୦	୨୫.୦୦
୧୬	୪୪	୧୩ ୦୨୮	୩୫	୬୧	୩୫	୬୧	୧୦.୦୦	୧୦.୦୦
୧୭	୪୪	୧୩ ୦୩୦	୪୦	୮୦	୪୦	୮୦	୪୬.୯୬	୫୦.୦୦
୧୮	୪୪	୧୩ ୦୩୧	୪୬	୬୯	୪୬	୬୯	୩୭.୯୮	୪୧.୪୦
୧୯	୪୪	୧୩ ୦୩୨	୩୨	୬୬	୩୨	୬୬	୫୩.୦୦	୩୯.୮୫
୨୦	୪୪	୧୩ ୦୩୩	୩୭	୬୧	୩୭	୬୧	୪୩.୭୫	୨୦.୦୦
୨୧	୪୪	୧୩ ୦୩୪	୩୬	୬୦	୩୬	୬୦	୪୬.୦୦	୨୦.୦୦
୨୨	୪୪	୧୩ ୦୩୭	୪୨	୭୦	୪୨	୭୦	୪୨.୯୦	୪୦.୦୦
୨୩	୪୪	୧୩ ୦୩୮	୩୪	୮୬	୩୪	୮୬	୫୨.୦୦	୪୫.୧୭
୨୪	୪୪	୧୩ ୦୩୯	୪୫	୭୫	୪୫	୭୫	୧୫.୦୦	୧୫.୦୦
୨୫	୪୪	୧୩ ୦୪୦	୬୧	୧୦୨	୬୧	୧୦୨	୮୬.୯୨	୮୬.୯୨
୨୬	୪୪	୧୩ ୦୪୧	୪୦	୬୭	୪୦	୬୭	୫୪.୦୦	୫୪.୦୦
୨୭	୪୪	୧୩ ୦୪୨	୪୦	୬୮	୪୦	୬୮	୩୨.୦୦	୩୨.୦୦
୨୮	୪୪	୧୩ ୦୪୩	୧୦	୫୪	୧୦	୫୪	୧୦.୦୦	୧୦.୦୦
୨୯	୪୪	୧୩ ୦୪୫	୩୯	୬୫	୩୯	୬୫	୩୨.୦୦	୩୫.୦୦
୩୦	୪୪	୧୩ ୦୪୬	୩୫	୫୮	୩୫	୫୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୪୪	୧୩ ୦୪୭	୩୬	୬୦	୩୬	୬୦	୨୯.୩୦	୩୦.୦୦

୧୨	୪୪	୧୦୮	୦୪୮	୪୦	୬୩	୪୦	୬୩	୩୬.୦୦	୩୨.୬୮
୧୩	୪୪	୧୦୯	୦୪୯	୩୯	୬୮	୩୯	୬୮	୬୬.୦୦	୪୪.୮୦
୧୪	୪୪	୧୧୦	୦୫୦	୩୯	୬୮	୩୯	୬୮	୩୬.୦୦	୩୬.୦୦
୧୫	୪୪	୧୧୧	୦୫୧	୪୨	୬୦	୪୨	୬୦	୪୦.୦୦	୩୪.୯୬
୧୬	୪୪	୧୧୨	୦୫୨	୩୬	୬୯	୩୬	୬୯	୨୭.୯୩	୨୩.୩୦
୧୭	୪୪	୧୧୩	୦୫୩	୩୯	୬୦	୩୯	୬୦	୩୮.୨୩	୩୬.୬୩
୧୮	୪୪	୧୧୪	୦୫୪	୩୨	୬୩	୩୨	୬୩	୩୨.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୪୪	୧୧୫	୦୫୫	୨୨	୪୭	୨୨	୪୭	୩୦.୦୦	୨୩.୦୦
୨୦	୪୪	୧୧୬	୦୫୬	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୬୦.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୪୪	୧୧୭	୦୫୭	୩୯	୬୬	୩୯	୬୬	୨୦.୦୦	୪୪.୩୩
୨୨	୪୪	୧୧୮	୦୫୮	୩୯	୬୦	୩୯	୬୦	୩୯.୦୦	୩୦.୦୦
୨୩	୪୪	୧୧୯	୦୫୯	୩୨	୬୩	୩୨	୬୩	୩୨.୦୦	୩୪.୪୪
୨୪	୪୪	୧୨୦	୦୬୦	୨୨	୬୪	୨୨	୬୪	୨୨.୦୦	୩୭.୦୦
୨୫	୪୪	୧୨୧	୦୬୧	୩୬	୪୭	୩୬	୪୭	୩୬.୦୦	୪୭.୮୯
୨୬	୪୪	୧୨୨	୦୬୨	୩୬	୩୦	୩୬	୩୦	୩୬.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୪୪	୧୨୩	୦୬୩	୩୬	୬୪	୩୬	୬୪	୨୭.୮୭	୨୪.୪୦
୨୮	୪୪	୧୨୪	୦୬୪	୩୬	୬୩	୩୬	୬୩	୬୩.୦୦	୩୦.୩୩
୨୯	୪୪	୧୨୫	୦୬୫	୨୭	୬୪	୨୭	୬୪	୪୬.୩୩	୦.୦୦
୩୦	୪୪	୧୨୬	୦୬୬	୪୮	୬୯	୪୮	୬୯	୬୩.୪୬	୬୪.୪୦
୩୧	୪୪	୧୨୭	୦୬୭	୩୭	୬୩	୩୭	୬୩	୩୯.୦୦	୩୬.୦୦
୩୨	୪୪	୧୨୮	୦୬୮	୪୦	୬୮	୪୦	୬୮	୩୯.୦୦	୩୬.୦୦
୩୩	୪୪	୧୨୯	୦୬୯	୪୦	୯୨	୪୦	୯୨	୨୯.୬୬	୬୩.୩୬
୩୪	୪୪	୧୩୦	୦୭୦	୩୦	୭୭	୩୦	୭୭	୪୪.୮୦	୩୩.୨୨
୩୫	୪୪	୧୩୧	୦୭୧	୬୦	୮୪	୬୦	୮୪	୬୦.୦୦	୩୪.୬୪
୩୬	୪୪	୧୩୨	୦୭୨	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୪୦.୦୦	୪୯.୪୮
୩୭	୪୪	୧୩୩	୦୭୩	୪୩	୭୩	୪୩	୭୩	୩୯.୩୭	୪୪.୦୦
୩୮	୪୪	୧୩୪	୦୭୪	୩୯	୬୪	୩୯	୬୪	୩୬.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୪୪	୧୩୫	୦୭୫	୩୭	୬୩	୩୭	୬୩	୬୯.୦୦	୨୨.୦୦
୪୦	୪୪	୧୩୬	୦୭୬	୩୭	୬୨	୩୭	୬୨	୪୪.୬୦	୪୦.୦୬
୪୧	୪୪	୧୩୭	୦୭୭	୩୯	୭୪	୩୯	୭୪	୪୬.୮୩	୪୪.୬୮
୪୨	୪୪	୧୩୮	୦୭୮	୪୩	୭୩	୪୩	୭୩	୪୩.୯୪	୪୩.୯୪
୪୩	୪୪	୧୩୯	୦୭୯	୬୨	୮୭	୬୨	୮୭	୪୬.୦୦	୪୬.୦୦

61	88	801	094	58	90	58	90	64.43	64.43
62	88	801	095	24	42	24	42	14.00	14.00
63	88	801	096	20	82	20	82	26.00	14.00
64	88	801	097	20	86	20	86	28.20	12.00
65	88	801	098	29	63	29	63	46.00	0.00
66	88	801	100	20	62	20	62	10.00	80.00
67	88	801	102	26	61	26	61	21.00	81.00
68	88	801	104	14	62	14	62	20.10	20.10
69	88	801	104	10	82	10	82	10.00	41.20
70	88	801	105	26	42	26	42	26.00	80.40
71	88	801	106	40	63	40	63	82.11	66.09
72	88	801	109	20	62	20	62	20.00	44.00
73	88	801	110	28	46	28	46	20.00	41.46
74	88	801	111	26	60	26	60	20.00	10.00
75	88	801	114	24	41	24	41	84.00	14.00
76	88	801	115	40	62	40	62	24.00	24.00
77	88	801	116	41	63	41	63	0.82	28.29
78	88	801	117	22	48	22	48	12.12	12.12
79	88	801	119	26	64	26	64	26.00	24.00
80	88	801	120	82	00	82	00	26.00	26.00
81	88	801	122	42	62	42	62	26.00	26.00
82	88	801	124	16	26	16	26	22.00	20.94
83	88	801	124	0	12	0	12	0.00	0.00
84	88	801	125	28	46	28	46	19.00	24.00
85	88	801	126	29	82	29	82	29.00	29.00
86	88	801	130	29	82	29	82	88.00	0.00
87	88	801	130 (एन 133)	24	46	24	46	84.00	0.00
88	88	801	131	22	46	22	46	29.19	0.00
89	88	801	132	84	68	84	68	84.00	84.00
90	88	801	133	28	26	28	26	21.00	23.00
91	88	801	134	20	20	20	20	10.00	0.00
92	88	801	138	28	88	28	88	26.00	8.12
93	88	801	144	28	46	28	46	23.60	20.86
94	88	801	145	24	82	24	82	20.19	2.64
95	88	801	146	22	82	22	82	22.00	20.00
96	88	801	147	26	61	26	61	49.00	0.00
97	88	801	149	26	40	26	40	26.00	10.00
98	88	801	140	16	41	16	41	82.20	24.00
99	88	801	141	80	63	80	63	84.00	80.60

૧૧૨	૪૪	૨૦૧૧	૧૫૨	૨૨	૭૬	૨૨	૭૬	૫૭.૦૦	૫૬.૦૦
૧૧૩	૪૪	૨૦૧૧	૧૫૩	૨૬	૬૧	૨૬	૬૧	૨૬.૦૭	૫૩.૪૪
૧૧૪	૪૪	૨૦૧૧	૧૫૬	૧૯	૨૨	૧૯	૨૨	૧૯.૦૦	૧૬.૦૦
૧૧૫	૪૪	૨૦૧૧	૧૫૭	૧૫	૨૬	૧૫	૨૬	૧૫.૦૦	૧૫.૦૦
૧૧૬	૪૪	૨૦૧૧	૧૫૮	૧૯	૩૨	૧૯	૩૨	૧૮.૪૩	૧૦.૦૦
૧૧૭	૪૪	૨૦૧૧	૧૫૯	૧૨	૧૯	૧૨	૧૯	૧૨.૦૦	૧૯.૦૦
૧૧૮	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૦	૨૦	૪૪	૨૦	૪૪	૨૬.૬૪	૦.૦૦
૧૧૯	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૧	૧૫	૩૧	૧૫	૩૧	૦.૦૦	૨૮.૦૦
૧૨૦	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૨	૧૯	૩૨	૧૯	૩૨	૧૧.૬૭	૧૩.૦૦
૧૨૧	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૩	૧૭	૨૮	૧૭	૨૮	૧૦.૦૦	૧૩.૨૩
૧૨૨	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૪	૧૮	૨૯	૧૮	૨૯	૧૬.૦૦	૧૦.૫૦
૧૨૩	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૫	૧૫	૨૬	૧૫	૨૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૨૪	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૬	૧૨	૨૪	૧૨	૨૪	૧૪.૩૭	૧૯.૦૦
૧૨૫	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૬૫૧(૧૫૫)	૧૦	૧૭	૧૦	૧૭	૧૯.૦૦	૮.૦૦
૧૨૬	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૮	૧૪	૩૪	૧૪	૩૪	૧૪.૦૦	૦.૦૦
૧૨૭	૪૪	૨૦૧૧	૧૬૯	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦
૧૨૮	૪૪	૨૦૧૧	૧૭૦	૨૨	૨૮	૨૨	૨૮	૨૫.૦૦	૧૫.૦૦
૧૨૯	૪૪	૨૦૧૧	૧૭૨	૧૪	૩૨	૧૪	૩૨	૧૪.૦૦	૧૦.૦૦
૧૩૦	૪૪	૨૦૧૧	૧૭૩	૧૯	૨૮	૧૯	૨૮	૧૯.૦૦	૨૧.૮૦
૧૩૧	૪૪	૨૦૧૧	૧૭૪	૯	૧૬	૯	૧૬	૯.૦૦	૧૦.૯૦
૧૩૨	૪૪	૨૦૧૧	૧૭૫	૧૦	૧૪	૧૦	૧૪	૧૦.૦૦	૭.૦૦
૧૩૩	૪૪	૨૦૧૧	૧૭૬	૮	૨૩	૮	૨૩	૫.૮૦	૧૪.૦૦
૧૩૪	૪૪	૨૦૧૧	૧૭૭	૧૫	૨૬	૧૫	૨૬	૧૫.૦૦	૭.૬૦
૧૩૫	૪૪	૨૦૧૧	૧૭૮	૪૦	૮૧	૪૦	૮૧	૪૦.૦૦	૫૯.૧૫
૧૩૬	૪૪	૨૦૧૧	૧૭૯	૩૭	૬૧	૩૭	૬૧	૩૭.૦૦	૩૪.૦૦
૧૩૭	૪૪	૨૦૧૧	૧૮૦	૨૯	૪૮	૨૯	૪૮	૨૦.૦૦	૧૭.૪૦
૧૩૮	૪૪	૨૦૧૧	૧૮૧	૩૬	૬૯	૩૬	૬૯	૭૮.૪૨	૬૬.૦૦
૧૩૯	૪૪	૨૦૧૧	૧૯૧	૪૬	૮૨	૪૬	૮૨	૪૩.૧૦	૫૨.૦૦
૧૪૦	૪૪	૨૦૧૧	૧૯૨	૨	૪૨	૨	૪૨	૨૫.૦૦	૫.૦૦
૧૪૧	૪૪	૨૦૧૧	૧૯૩	૧૮	૨૮	૧૮	૨૮	૨.૬૪	૧૭.૧૮
૧૪૨	૪૪	૨૦૧૧	૧૯૪	૨૨	૩૯	૨૨	૩૯	૨૦.૦૦	૧૫.૦૦
૧૪૩	૪૪	૨૦૧૧	૧૯૫	૪૪	૬૫	૪૪	૬૫	૨૯.૦૦	૨૬.૦૦
૧૪૪	૪૪	૨૦૧૧	૧૯૭	૨૮	૩૭	૨૮	૩૭	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૫	૪૪	૨૦૧૧	૧૯૭ ૫૧(૧૯૬)	૨૩	૩૦	૨૩	૩૦	૩૨.૦૦	૧૬.૨૫
૧૪૬	૪૪	૨૦૧૧	૧૯૯	૩૭	૬૧	૩૭	૬૧	૪૯.૦૬	૨૨.૫૦
૧૪૭	૪૪	૨૦૧૧	૨૦૦	૨૪	૪૦	૨૪	૪૦	૧૦.૦૦	૧૦.૦૦
૧૪૮	૪૪	૨૦૧૧	૨૦૦ ૫૧(૨૦૭)	૪૧	૬૮	૪૧	૬૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૯	૪૪	૨૦૧૧	૨૦૧	૩૫	૫૭	૩૫	૫૭	૩૮.૦૦	૧૬.૫૩
૧૫૦	૪૪	૨૦૧૧	૨૦૨	૩૭	૬૨	૩૭	૬૨	૩૫.૧૭	૨૦.૦૦

୧୫୨	୪୪	୧୩	୨୦୩	୪୬	୧୬	୪୬	୧୬	୪୮.୨୯	୩୩.୧୯
୧୫୩	୪୪	୧୩	୨୦୪	୪୨	୮୬	୪୨	୮୬	୨୫.୦୦	୪୫.୪୦
୧୫୩	୪୪	୧୩	୨୦୬	୩୮	୭୬	୩୮	୭୬	୧୮.୪୫	୧୫.୨୬
୧୫୪	୪୪	୧୩	୨୦୮	୩୮	୬୩	୩୮	୬୩	୨୮.୭୮	୨୦.୮୦
୧୫୫	୪୪	୧୩	୨୦୯	୪୪	୧୧	୪୪	୧୧	୪୩.୧୭	୨୯.୮୦
୧୫୬	୪୪	୧୩	୨୧୦	୨୭	୮୦	୨୭	୮୦	୫୫.୦୦	୨୮.୨୬
୧୫୭	୪୪	୧୩	୨୧୧	୨୬	୬୬	୨୬	୬୬	୬୫.୦୦	୦.୦୦
୧୫୮	୪୪	୧୩	୨୧୩	୩୩	୭୬	୩୩	୭୬	୭୭.୭୭	୦.୦୦
୧୫୯	୪୪	୧୩	୨୧୪(୧)	୩୮	୬୨	୩୮	୬୨	୫୮.୦୦	୨୯.୦୦
୧୬୦	୪୪	୧୩	୨୧୫(ମୋଡ)	୧୦	୫୪	୧୦	୫୪	୧୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୧	୪୪	୧୩	୨୧୬(୦୫୫)	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୪୫.୦୦	୩୦.୦୦
୧୬୨	୪୪	୧୩	୨୧୮	୩୦	୫୦	୩୦	୫୦	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୧୬୩	୪୪	୧୩	୨୧୯(୦୫୩)	୨୬	୭୮	୨୬	୭୮	୨୬.୦୦	୫୦.୦୦
୧୬୪	୪୪	୧୩	୨୨୦	୧୪	୫୦	୧୪	୫୦	୧୪.୦୦	୦.୦୦
୧୬୫	୪୪	୧୩	୨୨୧	୨୧	୩୫	୨୧	୩୫	୨୨.୦୦	୦.୦୦
୧୬୬	୪୪	୧୩	୨୨୨(୦୪୪)	୧୫	୬୧	୧୫	୬୧	୨୬.୦୦	୫୯.୬୧
୧୬୭	୪୪	୧୩	୨୨୩(୨୩)	୨୪	୫୬	୨୪	୫୬	୩୩.୦୦	୩୩.୦୦
୧୬୮	୪୪	୧୩	୨୨୪(୦୭୧)	୩୦	୬୦	୩୦	୬୦	୩୦.୦୦	୨୫.୦୦
୧୬୯	୪୪	୧୩	୨୨୫(୧୫୪)	୧୩	୩୭	୧୩	୩୭	୧୮.୦୦	୨୭.୭୪
୧୭୦	୪୪	୧୩	୨୨୬(୦୫୨)	୩୦	୫୫	୩୦	୫୫	୩୦.୦୦	୨୫.୦୦
୧୭୧	୪୪	୧୩	୨୨୭(୧୪୨)	୪୫	୭୫	୪୫	୭୫	୩୧.୧୦	୫୫.୬୦
୧୭୨	୪୪	୧୩	୨୨୮	୧୬	୨୭	୧୬	୨୭	୧୬.୦୦	୩୦.୦୦
୧୭୩	୪୪	୧୩	୨୨୯(୦୨୦)	୧୦	୨୬	୧୦	୨୬	୦.୦୦	୪.୯୦
୧୭୪	୪୪	୧୩	୨୩୦	୧୫	୨୫	୧୫	୨୫	୧୯.୦୦	୦.୦୦
୧୭୫	୪୪	୧୩	୨୩୧	୩୭	୫୬	୩୭	୫୬	୪୩.୪୩	୪୨.୫୦
୧୭୬	୪୪	୧୩	୨୩୨(୦୯୧)	୩୧	୬୬	୩୧	୬୬	୩୧.୦୦	୩୭.୦୯
୧୭୭	୪୪	୧୩	୨୩୩(୨୧୦୩୩))	୫୩	୮୮	୫୩	୮୮	୬୬.୦୦	୩୦.୦୦
୧୭୮	୪୪	୧୩	୨୩୪(୨୧୬)	୫୨	୮୩	୫୨	୮୩	୬୧.୯୩	୩୭.୫୫
୧୭୯	୪୪	୧୩	୨୩୫(୧୬୬ ୩୩)	୫୫	୮୭	୫୫	୮୭	୬୨.୩୩	୨୯.୬୭
୧୮୦	୪୪	୧୩	୨୩୬	୧୫	୨୬	୧୫	୨୬	୧୫.୦୦	୨୫.୯୪
୧୮୧	୪୪	୧୩	୨୩୭	୧୨	୨୧	୧୨	୨୧	୧୨.୦୦	୦.୦୦
୧୮୨	୪୪	୧୩	୨୩୮(୧୮୨)	୩୦	୫୦	୩୦	୫୦	୩୭.୩୪	୧୫.୦୦
୧୮୩	୪୪	୧୩	୨୩୯(୩୬)	୪୧	୮୫	୪୧	୮୫	୪୫.୦୦	୨୬.୪୦
	ମୁକ୍ତ		୫୬୧୭	୧୦୨୧୦	୫୬୧୭	୧୦୨୧୦	୫୭୬୪.୨୭	୪୫୯୩.୪୨	
୧	୪୫	୧୩	୦୦୧	୨୯	୪୭	୨୯	୪୭	୪୫.୦୦	୦.୦୦
୨	୪୫	୧୩	୦୦୨	୪୧	୬୮	୪୧	୬୮	୭୬.୦୦	୦.୦୦
୩	୪୫	୧୩	୦୦୩	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୮୦.୦୦	୦.୦୦
୪	୪୫	୧୩	୦୦୪	୩୪	୬୩	୩୪	୬୩	୫୨.୦୦	୪୮.୯୦

୫	୪୫	୧୩	୦୦୪	୧ନ(୨୩)	୧୦	୫୫	୧୦	୫୫	୪୮.୦୦	୫୭.୨୪
୬	୪୫	୧୩	୦୦୮		୧୦	୬୪	୧୦	୬୪	୫୭.୨୮	୦.୦୦
୭	୪୫	୧୩	୦୦୮	୧ନ(୦୦୭)	୩୨	୩୬	୩୨	୩୬	୩୪.୦୦	୦.୦୦
୮	୪୫	୧୩	୦୩୬		୪୩	୭୩	୪୩	୭୩	୩୦.୦୦	୦.୦୦
	୪୫	୧୩	୦୩୮		୨୩	୫୩	୨୩	୫୩	୨୩.୦୦	୦.୦୦
୯	୪୫	୧୩	୦୩୯		୪୩	୭୩	୪୩	୭୩	୪୩.୦୦	୪୮.୭୨
୧୦	୪୫	୧୩	୦୨୦		୩୬	୬୦	୩୬	୬୦	୭୨.୦୦	୦.୦୦
୧୧	୪୫	୧୩	୦୨୨		୪୮	୭୯	୪୮	୭୯	୪୮.୦୦	୫୩.୦୦
୧୨	୪୫	୧୩	୦୨୩		୪୩	୭୭	୪୩	୭୭	୪୩.୦୦	୨୪.୬୦
୧୩	୪୫	୧୩	୦୨୪		୪୦	୬୩	୪୦	୬୩	୩୦.୦୦	୩୯.୭୩
୧୪	୪୫	୧୩	୦୨୮		୬୦	୯୯	୬୦	୯୯	୬୦.୦୦	୬୬.୦୦
୧୫	୪୫	୧୩	୦୨୯		୬୯	୯୦	୬୯	୯୦	୬୯.୦୦	୬୦.୦୦
୧୬	୪୫	୧୩	୦୩୦		୬୫	୧୦୯	୬୫	୧୦୯	୬୪.୩୦	୫୦.୬୯
୧୭	୪୫	୧୩	୦୩୩		୩୫	୫୯	୩୫	୫୯	୬୨.୮୩	୨୦.୩୨
୧୮	୪୫	୧୩	୦୩୫		୪୪	୭୨	୪୪	୭୨	୭୮.୨୨	୨୬.୪୩
୧୯	୪୫	୧୩	୦୩୨		୩୩	୫୩	୩୩	୫୩	୩୭.୯୩	୦.୦୦
୨୦	୪୫	୧୩	୦୩୨	୧ନ (୩୪)	୩୩	୫୨	୩୩	୫୨	୨୩.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୪୫	୧୩	୦୩୨	୧ନ ୩(୮୫)	୨୩	୩୩	୨୩	୩୩	୨୦.୨୪	୦.୦୦
୨୨	୪୫	୧୩	୦୩୬		୫୩	୧୦୩	୫୩	୧୦୩	୫୩.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୪୫	୧୩	୦୩୭		୪୫	୭୩	୪୫	୭୩	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୪୫	୧୩	୦୩୮		୫୦	୮୩	୫୦	୮୩	୫୦.୦୦	୯୮.୦୦
୨୫	୪୫	୧୩	୦୩୯		୩୭	୬୮	୩୭	୬୮	୫୫.୪୦	୨୫.୫୯
୨୬	୪୫	୧୩	୦୪୦		୪୭	୭୭	୪୭	୭୭	୪୭.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୪୫	୧୩	୦୪୨		୪୪	୭୨	୪୪	୭୨	୩୩.୪୨	୦.୦୦
୨୮	୪୫	୧୩	୦୪୨	୧ନ (୮୦ ଓପ)	୮	୩୩	୮	୩୩	୭.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୪୫	୧୩	୦୪୩		୮	୮୫	୮	୮୫	୫୯.୦୦	୨୫.୨୯
୩୦	୪୫	୧୩	୦୪୩	୧ନ (୨୭)	୫	୬୯	୫	୬୯	୪୬.୦୦	୨୫.୦୦
୩୧	୪୫	୧୩	୦୪୪		୩	୬୬	୩	୬୬	୪୩.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୪୫	୧୩	୦୪୫		୩୯	୬୩	୩୯	୬୩	୩୬.୭୬	୩୬.୭୦
୩୩	୪୫	୧୩	୦୪୬		୩୯	୪୩	୩୯	୪୩	୪୪.୦୦	୩୨.୩୨
୩୪	୪୫	୧୩	୦୪୮		୨୮	୪୭	୨୮	୪୭	୨୮.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୪୫	୧୩	୦୫୦		୬୩	୧୦୪	୬୩	୧୦୪	୩୬.୦୦	୩୦୪.୦୦
୩୬	୪୫	୧୩	୦୫୩		୩୨	୯୬	୩୨	୯୬	୩୫.୨୮	୪୨.୯୪
୩୭	୪୫	୧୩	୦୫୨		୫୩	୮୮	୫୩	୮୮	୬୬.୦୦	୮୮.୦୦
୩୮	୪୫	୧୩	୦୫୩		୩୩	୬୩	୩୩	୬୩	୩୩.୦୦	୪୯.୬୯
୩୯	୪୫	୧୩	୦୫୪		୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୩୯.୦୦	୩୦.୦୦
୪୦	୪୫	୧୩	୦୫୫		୪୮	୯୯	୪୮	୯୯	୩୦.୨୩	୩୦୮.୨୩
୪୧	୪୫	୧୩	୦୫୬		୪୫	୭୬	୪୫	୭୬	୩୮.୩୦	୩୦.୦୦
୪୨	୪୫	୧୩	୦୫୭		୩୫	୬୩	୩୫	୬୩	୩୭.୦୦	୩୦.୦୦

४४	४५	०५८	६५	१०३	६५	१०३	६५.१४	५६.७९
४५	४५	०५९	५९	१०७	५९	१०७	५०.००	४०.६९
४६	४५	०५९(एन ६४)	१७	३८	१७	३८	१२.००	०.००
४७	४५	०६०	५७	९४	५७	९४	५७.००	१२.९३
४८	४५	०६१	३३	५५	३३	५५	२८.००	१९.०८
४९	४५	०६२	४६	७६	४६	७६	४६.००	२५.९८
५०	४५	०६३	४५	७५	४५	७५	७१.००	६५.१५
५१	४५	०६६	५२	८३	५२	८३	५२.००	७५.७७
५२	४५	०६७	३४	५६	३४	५६	२९.४१	१९.३०
५३	४५	०६९	१९	३३	१९	३३	१९.००	३३.००
५४	४५	०७०	१६	६२	१६	६२	१६.००	२०.००
५५	४५	०७१	४२	७५	४२	७५	५७.९९	३०.००
५६	४५	०७३	२८	५२	२८	५२	८.००	४३.५०
५७	४५	०७४	३५	५९	३५	५९	३५.००	३९.००
५८	४५	०७५	४१	६८	४१	६८	४१.००	६८.००
५९	४५	०७६	३३	५७	३३	५७	८.००	५५.००
६०	४५	०८०	४४	९८	४४	९८	८६.१६	५२.६९
६१	४५	०८१	२३	३८	२३	३८	६.००	३१.२०
६२	४५	०८३	३४	५४	३४	५४	५७.३३	६६.२२
६३	४५	०८४	३०	५२	३०	५२	३०.००	०.००
६४	४५	०८६	३४	५६	३४	५६	७.००	५५.००
	एकूण		२३२८	४३३८	२३२८	४३३८	२७०५.००	१९९०.४९
	गोषवारा							
१	३०	६-भांडूप	४५१८	८१८२	४५१८	८१८२	३८४९.९५	४०४५.३९
२	३१	६-माटुंगा	३९८१	७१३७	३९८१	७१३७	३६६७.५२	२०९४.३०
३	३२	६-कुर्ला	६२१४	११६२८	६२१४	११६२८	६१८७.८९	६२०५.३९
४	३३	६-चेंबूर	५४३८	१०१०१	५४३८	१०१०१	५३११.०८	४४४९.३७
५	३४	६-घाटकोपर	४९९०	८५१२	४९९०	८५१२	५०९७.७४	६०२२.२६
६	३५	६-मुलुंड	२६०९	४५९२	२६०९	४५९२	२२५३.०४	२२५१.२४
७	४४	६-गोवंडी	५६१७	१०२१०	५६१७	१०२१०	५७६४.२७	४५९३.४२
८	४५	६-विक्रोळी	२३२८	४३३८	२३२८	४३३८	२७०५.००	१९९०.४९
	एकूण		३५६९५	६४७००	३५६९५	६४७००	३४८३६.५०	३१६५१.८५