

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : प्राधान्य कुटुंब गट

परिमंडळ : ड

AUGUST-२०१४

(आकडे किंवलमध्ये)

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	५२.९२	३५.२८	५२.९२	१६.७०	३८.१९
२		मो३ एन्(२८)	६.४६	९.६९	६.४६	९.६९	४.९४	७.५६
३		२२-ड-६	४७.९	६५.३१	४७.९	६५.३१	३१.७२	२३.४०
४		२२-ड-१३	०	०	०	०	०.००	०.००
५		२२-ड-१०३ N	३४.१६	५१.२४	३४.१६	५१.२४	१९.८४	४०.०९
६		२२-ड-२९	१९.४४	२९.१६	१९.४४	२९.१६	१०.००	१९.१६
७		एन्(२६)	१२.६	१८.९	१२.६	१८.९	६.६०	८.९०
८		एन्(९९)	१३.०६	१९.५९	१३.०६	१९.५९	७.०६	१६.९२
९		२२-ड-३२	३६.९२	५१.३८	३६.९२	५१.३८	०.००	३९.६०
१०		२२ड ७७	७२.६२	१०८.९३	७२.६२	१०८.९३	२६.३०	११०.१३
११		एन्(१३६)	७.५१	१६.४४	७.५१	१६.४४	७.४४	४.९८
१२		एन्(९४)	१४.०४	२६.९४	१४.०४	२६.९४	१३.९०	१३.१८
१३		२२-ड-७८	४३.३	७०.५	४३.३	७०.५	२३.०२	५१.२२
१४		२२-ड-७९	१७.७८	२६.६७	१७.७८	२६.६७	९.७४	८.१३
१५		२२-ड-८०	९८.७८	१४८.१७	९८.७८	१४८.१७	८१.९८	८२.९०
१६		२२-ड-९०	८५.८८	१२८.८२	८५.८८	१२८.८२	६७.०४	२९.८७
१७		२२-ड-९५	५८.०४	८७.०६	५८.०४	८७.०६	१८.७१	५३.१४
१८		२२-ड-१०२	१५.१८	३१.१२	१५.१८	३१.१२	४८.००	०.००
१९		२२-ड-१०६	६१.०२	९१.५३	६१.०२	९१.५३	२९.८६	६८.६६
२०		२२-ड-१०७	२.६१	४.६७	२.६१	४.६७	०.००	४.९४
२१		२२-ड-११५	२०.८८	३१.३२	२०.८८	३१.३२	१५.३८	२७.६७
२२		२२-ड-११८	६६.३	८६.८	६६.३	८६.८	०.००	६५.५२
२३		२२-ड-११९	९०.८८	१३६.३२	९०.८८	१३६.३२	२४.७९	१०४.८५
२४		२२-ड-१२०	५३.६८	८०.५२	५३.६८	८०.५२	४०.१७	२५.७४
२५		२२-ड-१२१	५४.८	८२.२	५४.८	८२.२	२४.८८	५२.७५
२६		२२-ड-१२३	२९.९२	४५.७	२९.९२	४५.७	२७.१४	६.५३
२७		२२-ड-१२४	७९.९६	११९.९४	७९.९६	११९.९४	३५.७३	९१.५६
२८		एन्(१३१)	३०.३४	४५.५१	३०.३४	४५.५१	९.९२	१९.८०
२९		एन्(११३)	३७.१	५५.६५	३७.१	५५.६५	२२.७४	४१.१८
३०		एन्(४३)	१५.४६	२३.१९	१५.४६	२३.१९	६.१७	२०.०५

୩୧	୨୨-ଢ-୧୨୫	୨୮.୪୨	୪୨.୬୩	୨୮.୪୨	୪୨.୬୩	୧୫.୦୨	୩.୧୦
୩୨	୨୨-ଢ-୧୨୬	୮୦.୧୬	୧୨୦.୨୪	୮୦.୧୬	୧୨୦.୨୪	୫୮.୮୪	୬୫.୦୬
୩୩	୨୨-ଢ-୧୨୭	୩୮.୪୨	୫୩.୧୮	୩୮.୪୨	୫୩.୧୮	୧୪.୮୮	୧୧.୧୧
୩୪	୨୨-ଢ-୧୨୮	୩୦.୫୮	୩୫.୬୫	୩୦.୫୮	୩୫.୬୫	୧୧.୧୮	୪.୪୭
୩୫	ଏନ୍(୭୦)	୯.୮୬	୧୫.୩୩	୯.୮୬	୧୫.୩୩	୦.୦୦	୮.୦୨
୩୬	ଏନ୍୧(୬୮)	୪.୭୬	୭.୬୮	୪.୭୬	୭.୬୮	୦.୦୦	୧.୨୬
୩୭	ଏନ୍୨(୫୪)	୧.୪	୩	୧.୪	୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୨୨-ଢ-୧୨୯	୫୭.୧୨	୮୫.୬୮	୫୭.୧୨	୮୫.୬୮	୧୬.୨୬	୬୩.୬୭
୩୯	୨୨ ଢ -୧୩୦	୪୦.୪୨	୬୦.୬୩	୪୦.୪୨	୬୦.୬୩	୧୯.୭୯	୫୬.୭୦
୪୦	୨୨ ଢ ୧୩୨	୩୬.୫୨	୫୪.୭୮	୩୬.୫୨	୫୪.୭୮	୨୩.୬୧	୩୫.୭୨
୪୧	୨୨-ଢ-୧୩୩	୩୫.୯	୩୯.୮୨	୩୫.୯	୩୯.୮୨	୯.୯୨	୨୨.୧୪
୪୨	୨୨-ଢ-୧୩୫	୩୪.୨୬	୫୧.୩୯	୩୪.୨୬	୫୧.୩୯	୨୫.୧୬	୧୯.୮୪
୪୩	୨୨-ଢ-୧୩୮	୨୪.୫୪	୩୬.୮୧	୨୪.୫୪	୩୬.୮୧	୧୧.୪୬	୨୧.୧୫
	TOTAL	୧୫୮୪.୨୬	୨୩୫୩.୦୧	୧୫୮୪.୨୬	୨୩୫୩.୦୧	୮୩୫.୮୯	୧୩୮୯.୬୬
୧	୨୩-ଢ-୪	୭୭.୩୬	୧୧୬.୦୩	୭୭.୩୬	୧୧୬.୦୩	୭୧.୮୦	୧୦୪.୨୧
୨	୨୩-ଢ-୧୦	୪.୭୦	୭.୦୫	୪.୭୦	୭.୦୫	୦.୦୦	୨.୪୩
୩	୨୩-ଢ-୧୪	୪୬.୭୮	୭୦.୧୭	୪୬.୭୮	୭୦.୧୭	୯୮.୩୨	୧୯.୦୦
୪	୨୩-ଢ-୧୪ଏନ(୧୪୬)	୩୭.୨୬	୫୫.୮୯	୩୭.୨୬	୫୫.୮୯	୬୫.୬୦	୧୬.୫୫
୫	୨୩-ଢ-୨୦	୭୫.୭୮	୧୧୩.୬୭	୭୫.୭୮	୧୧୩.୬୭	୫୧.୦୭	୪୭.୨୬
୬	୨୩-ଢ-୨୫	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭	୨୩-ଢ-୩୮	୪୧.୬୬	୭୨.୧୮	୪୧.୬୬	୭୨.୧୮	୦.୦୦	୨୫.୪୭
୮	୨୩-ଢ-୪୦	୪୮.୪୨	୮୯.୯୨	୪୮.୪୨	୮୯.୯୨	୦.୦୦	୪୬.୭୦
୯	୨୩-ଢ-୪୫	୪୬.୫୨	୬୯.୭୮	୪୬.୫୨	୬୯.୭୮	୦.୦୦	୬୮.୦୪
୧୦	୨୩-ଢ-୪୫ଏନ(୧୮)	୪.୦୮	୬.୧୨	୪.୦୮	୬.୧୨	୦.୦୦	୭.୨୬
୧୧	୨୩-ଢ-୫୦	୩୦.୨୪	୪୫.୩୬	୩୦.୨୪	୪୫.୩୬	୧.୧୬	୧୯.୦୫
୧୨	୨୩-ଢ-୫୧	୭୦.୫୫	୧୦୫.୯୨	୭୦.୫୫	୧୦୫.୯୨	୬୭.୪୬	୯୭.୫୩
୧୩	୨୩-ଢ-୫୧ଏନ(୨)	୩୩.୨୫	୫୦.୦୫	୩୩.୨୫	୫୦.୦୫	୨୪.୪୨	୩୪.୧୧
୧୪	୨୩-ଢ-୫୨	୨୦.୦୨	୩୦.୦୩	୨୦.୦୨	୩୦.୦୩	୩୩.୪୦	୮.୦୯
୧୫	୨୩-ଢ-୫୪	୪୭.୩୮	୭୧.୦୭	୪୭.୩୮	୭୧.୦୭	୪୪.୩୭	୫୧.୪୩
୧୬	୨୩-ଢ-୫୫	୩୬.୫୮	୪୬.୬୪	୩୬.୫୮	୪୬.୬୪	୭.୫୮	୯.୫୪
୧୭	୨୩-ଢ-୫୭	୬୩.୮୦	୯୫.୭	୬୩.୮୦	୯୫.୭	୩୯.୦୦	୬୨.୫୨
୧୮	୨୩-ଢ-୫୭ଏନ(୪୮)	୧୦.୩୬	୧୫.୫୪	୧୦.୩୬	୧୫.୫୪	୬.୩୬	୧୧.୯୫
୧୯	୨୩-ଢ-୫୭ଏନ୧	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୨୩-ଢ-୫୭ଏନ୨	୩.୨୬	୪.୮୯	୩.୨୬	୪.୮୯	୦.୫୬	୦.୭୪
୨୧	୨୩-ଢ-୫୮	୧୧୪.୫୦	୧୭୧.୭୫	୧୧୪.୫୦	୧୭୧.୭୫	୧୨୧.୧୪	୧୫୧.୪୪
୨୨	୨୩-ଢ-୬୧	୪୪.୬୮	୬୬.୦୩	୪୪.୬୮	୬୬.୦୩	୪୪.୪୬	୨୫.୮୯

૨૩/D

૨૩	૨૩-ક-૬૫	૩૦.૭૬	૪૬.૧૪	૩૦.૭૬	૪૬.૧૪	૨૭.૭૬	૩૯.૫૦
૨૪	૨૩-ક-૬૭	૭૪.૯૨	૧૧૨.૩૮	૭૪.૯૨	૧૧૨.૩૮	૦.૦૦	૩૪.૮૨
૨૫	૨૩-ક-૬૯	૪૧.૭૨	૬૨.૫૭	૪૧.૭૨	૬૨.૫૭	૨૬.૪૪	૦.૮૫
૨૬	૨૩-ક-૭૧	૫૪.૮૭	૧૦૧.૧૧	૫૪.૮૭	૧૦૧.૧૧	૦.૦૦	૯૨.૩૫
૨૭	૨૩-ક-૭૨	૮૯.૨૮	૧૩૩.૯૨	૮૯.૨૮	૧૩૩.૯૨	૨૧.૮૮	૭૮.૯૦
૨૮	૨૩-ક-૭૫	૧.૫૦	૨.૨૫	૧.૫૦	૨.૨૫	૧.૫૦	૨.૨૫
૨૯	૨૩-ક-૭૯	૩.૧૪	૪.૮૮	૩.૧૪	૪.૮૮	૩.૧૩	૦.૦૦
૩૦	૨૩-ક-૮૦	૩૬.૦૨	૫૪.૦૩	૩૬.૦૨	૫૪.૦૩	૩૨.૮૬	૪૯.૬૯
૩૧	૨૩-ક-૮૪	૧૯.૦૦	૨૮.૫	૧૯.૦૦	૨૮.૫	૧૮.૪૬	૨૧.૩૯
૩૨	૨૩-ક-૮૪૯ન(૪૯)	૬.૪૨	૯.૬૩	૬.૪૨	૯.૬૩	૬.૧૮	૩.૭૭
૩૩	૨૩-ક-૮૮	૬.૦૪	૧૧.૩૧	૬.૦૪	૧૧.૩૧	૫.૫૪	૩.૦૯
૩૪	૨૩-ક-૮૮૯ન(૩૬)	૨.૮૪	૪.૨૬	૨.૮૪	૪.૨૬	૦.૦૦	૪.૨૬
૩૫	૨૩-ક-૮૮૯ન(૧૪૮)	૯.૩૪	૨૧.૬૯	૯.૩૪	૨૧.૬૯	૧.૪૨	૧૬.૭૩
૩૬	૨૩-ક-૯૦	૬૯.૩૮	૧૦૪.૦૭	૬૯.૩૮	૧૦૪.૦૭	૩૧.૪૩	૩૧.૪૩
૩૭	૨૩-ક-૯૦૯ન(૧૦૬)	૪.૩૯	૮.૯૭	૪.૩૯	૮.૯૭	૩.૯૨	૧.૮૧
૩૮	૨૩-ક-૯૦૯ન(૩૩)	૩૬.૧૪	૫૪.૨૧	૩૬.૧૪	૫૪.૨૧	૨૮.૯૭	૧૩.૮૩
૩૯	૨૩-ક-૯૫	૬૦.૯૮	૯૧.૪૭	૬૦.૯૮	૯૧.૪૭	૯.૯૮	૬૮.૫૦
૪૦	૨૩-ક-૯૯	૨૫.૩૬	૩૧.૭૪	૨૫.૩૬	૩૧.૭૪	૨૧.૮૯	૦.૦૦
૪૧	૨૩-ક-૧૦૧	૨૬.૬૮	૩૧.૦૨	૨૬.૬૮	૩૧.૦૨	૧૩.૨૦	૦.૦૦
૪૨	૨૩-ક-૧૦૩	૧૫.૨૨	૨૪.૬૩	૧૫.૨૨	૨૪.૬૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૩	૨૩-ક-૧૦૪	૫૧.૬૮	૭૭.૫૧	૫૧.૬૮	૭૭.૫૧	૧૧.૧૪	૪૪.૦૧
૪૪	૨૩-ક-૧૦૫	૪૭.૩૨	૭૦.૯૨	૪૭.૩૨	૭૦.૯૨	૪૩.૧૪	૨૦.૨૦
૪૫	૨૩-ક-૧૦૯	૨૫.૮૨	૩૮.૭૩	૨૫.૮૨	૩૮.૭૩	૨૨.૦૦	૩૩.૬૨
૪૬	૨૩-ક-૧૧૦	૫૭.૧૬	૮૫.૭૪	૫૭.૧૬	૮૫.૭૪	૦.૦૦	૬૧.૦૬
૪૭	૨૩-ક-૧૧૧	૨૭.૮૪	૨૯.૧૬	૨૭.૮૪	૨૯.૧૬	૫.૪૦	૧૮.૦૯
૪૮	૨૩-ક-૧૧૨	૮૯.૭૨	૧૨૩.૭૪	૮૯.૭૨	૧૨૩.૭૪	૭૪.૯૨	૩૦.૪૬
૪૯	૨૩-ક-૧૧૩	૫૦.૦૦	૭૫	૫૦.૦૦	૭૫	૫૯.૩૩	૩૮.૯૧
૫૦	૨૩-ક-૧૧૪	૩૭.૯૨	૫૬.૮૮	૩૭.૯૨	૫૬.૮૮	૩૨.૯૨	૫૪.૦૯
૫૧	૨૩-ક-૧૧૫	૪૪.૩૬	૬૬.૫૪	૪૪.૩૬	૬૬.૫૪	૨૨.૩૦	૩૮.૬૪
૫૨	૨૩-ક-૧૧૬	૮૦.૯૬	૧૨૧.૪૪	૮૦.૯૬	૧૨૧.૪૪	૬૬.૫૯	૭૮.૯૦
૫૩	૨૩-ક-૧૧૭	૫૯.૬૦	૮૯.૪	૫૯.૬૦	૮૯.૪	૩૫.૭૭	૬૧.૯૨
૫૪	૨૩-ક-૧૧૮	૫૪.૫૦	૮૧.૭૫	૫૪.૫૦	૮૧.૭૫	૨૦.૬૦	૩૫.૦૭
૫૫	૨૩-ક-૧૧૯	૨૬.૬૮	૪૦.૦૨	૨૬.૬૮	૪૦.૦૨	૧૬.૬૦	૨૫.૮૯
૫૬	૨૩-ક-૧૨૧	૪૨.૩૮	૬૩.૫૭	૪૨.૩૮	૬૩.૫૭	૩૯.૮૨	૩૮.૭૬
૫૭	૨૩-ક-૧૨૨	૩૮.૮૬	૫૮.૨૯	૩૮.૮૬	૫૮.૨૯	૨૦.૮૦	૧૮.૧૫
૫૮	૨૩-ક-૧૨૨૯ન(૧૪૭)	૮૦.૭૫	૧૧૩.૯	૮૦.૭૫	૧૧૩.૯	૫૨.૭૦	૭૨.૬૯
૫૯	૨૩-ક-૧૨૩	૭૫.૯૪	૧૦૩.૭૧	૭૫.૯૪	૧૦૩.૭૧	૨૯.૮૦	૪૯.૪૪

୬୦	୨୩-ଡ-୧୨୪	୩.୮୪	୫.୬୩	୩.୮୪	୫.୬୩	୦.୦୦	୧.୧୧
୬୧	୨୩-ଡ-୧୨୫	୫.୮୮	୮.୮୨	୫.୮୮	୮.୮୨	୦.୦୦	୨.୯୩
୬୨	୨୩-ଡ-୧୨୬	୧୯.୦୬	୩୬.୬୬	୧୯.୦୬	୩୬.୬୬	୦.୦୦	୨୦.୩୩
୬୩	୨୩-ଡ-୧୨୭	୨୧.୪୮	୩୧.୨୨	୨୧.୪୮	୩୧.୨୨	୧୮.୭୨	୨୯.୦୧
୬୪	୨୩-ଡ-୧୨୮	୫୧.୪୮	୭୭.୨୨	୫୧.୪୮	୭୭.୨୨	୩୬.୧୯	୫୬.୩୪
୬୫	୨୩-ଡ-୧୨୯	୨୨.୮୪	୩୧.୨୪	୨୨.୮୪	୩୧.୨୪	୬.୮୯	୨୧.୦୦
୬୬	୨୩-ଡ-୧୨୯-ଏନ(୧୫୧)	୫୫.୬୮	୮୩.୫୨	୫୫.୬୮	୮୩.୫୨	୭.୩୨	୫୪.୯୦
୬୭	୨୩-ଡ-୧୩୦	୫୪.୫୫	୮୧.୮୪	୫୪.୫୫	୮୧.୮୪	୪୯.୨୧	୨୦.୬୧
୬୮	୨୩-ଡ-୧୩୧	୮୨.୬୦	୧୨୩.୯	୮୨.୬୦	୧୨୩.୯	୪୩.୬୬	୬୬.୦୪
୬୯	୨୩-ଡ-୧୩୨	୮୪.୬୦	୧୨୬.୯	୮୪.୬୦	୧୨୬.୯	୦.୦୦	୮୮.୨୫
୭୦	୨୩-ଡ-୧୩୩	୪୩.୧୪	୫୯.୩୧	୪୩.୧୪	୫୯.୩୧	୧୩.୪୨	୨୧.୬୬
୭୧	୨୩-ଡ-୧୩୪	୩୮.୪୬	୫୭.୬୯	୩୮.୪୬	୫୭.୬୯	୩୧.୩୮	୪୯.୯୮
୭୨	୨୩-ଡ-୧୩୫	୯୫.୫୬	୧୪୩.୩୪	୯୫.୫୬	୧୪୩.୩୪	୩୫.୯୨	୯୦.୪୧
୭୩	୨୩-ଡ-୧୩୬	୬.୭୪	୮.୫୨	୬.୭୪	୮.୫୨	୫.୯୬	୨.୭୪
୭୪	୨୩-ଡ-୧୩୭	୩୧.୭୮	୪୭.୦୬	୩୧.୭୮	୪୭.୦୬	୨୪.୭୨	୨୧.୩୯
୭୫	୨୩-ଡ-୧୩୮	୫୬.୮୬	୮୫.୨୭	୫୬.୮୬	୮୫.୨୭	୪୭.୧୦	୬୯.୩୯
୭୬	୨୩-ଡ-୧୩୮ଏନ	୧୪.୭୫	୨୨.୧୪	୧୪.୭୫	୨୨.୧୪	୧୩.୩୮	୧୭.୭୦
୭୭	୨୩-ଡ-୧୩୯	୪୪.୮୨	୮୧.୩୩	୪୪.୮୨	୮୧.୩୩	୦.୦୦	୧୫.୭୫
୭୮	୨୩-ଡ-୧୩୯	୩୫.୦୮	୫୨.୬୨	୩୫.୦୮	୫୨.୬୨	୨୮.୦୮	୪୬.୭୮
୭୯	୨୩-ଡ-୧୪୦	୩୮.୨୨	୫୭.୩୩	୩୮.୨୨	୫୭.୩୩	୮.୧୨	୫୬.୧୨
୮୦	୨୩-ଡ-୧୪୧	୨୪.୩୨	୩୬.୪୮	୨୪.୩୨	୩୬.୪୮	୨୨.୮୮	୦.୦୦
୮୧	୨୩-ଡ-୧୪୨	୨୧.୩୨	୩୧.୯୭	୨୧.୩୨	୩୧.୯୭	୨୦.୪୮	୨୮.୪୮
୮୨	୨୩-ଡ-୧୪୩	୨୦.୭୦	୩୨.୩୧	୨୦.୭୦	୩୨.୩୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୩	୨୩-ଡ-୧୪୪	୮.୫୦	୧୨.୭୫	୮.୫୦	୧୨.୭୫	୭.୬୮	୪.୬୮
୮୪	୨୩-ଡ-୧୪୪ଏନ(୨୪)	୭.୯୮	୧୧.୯୭	୭.୯୮	୧୧.୯୭	୬.୭୮	୨.୯୩
୮୫	୨୩-ଡ-୧୪୫	୫୨.୫୨	୮୦.୦୮	୫୨.୫୨	୮୦.୦୮	୪୯.୮୪	୬୯.୨୮
୮୬	୨୩-ଡ-୧୪୬	୯.୬୨	୧୩.୭୧	୯.୬୨	୧୩.୭୧	୦.୩୨	୨.୦୪
୮୭	୨୩-ଡ-୧୪୬ଏନ(୯୭)	୦.୪୬	୦.୪୫	୦.୪୬	୦.୪୫	୦.୦୦	୦.୧୫
୮୮	୨୩-ଡ-୧୪୬ଏନ୧(୧୨୦)	୦.୪୮	୦.୬୭	୦.୪୮	୦.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୩
୮୯	୨୩-ଡ-୧୪୬ଏନ୨(୧୨୦ଏନ)	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୦	୨୩-ଡ-୧୪୭	୧୯.୭୪	୨୯.୬୧	୧୯.୭୪	୨୯.୬୧	୧୮.୦୧	୮.୫୨
୯୧	୨୩-ଡ-୧୪୮	୫୮.୮୦	୮୮.୨	୫୮.୮୦	୮୮.୨	୧୦୫.୭୦	୧୫୧.୦୮
୯୨	୨୩-ଡ-୧୪୮ଏନ(୮୧)	୩୩.୩୩	୫୦.୧୯	୩୩.୩୩	୫୦.୧୯	୭୮.୮୪	୮୫.୩୦
୯୩	୨୩-ଡ-୧୪୮(୭୪)	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦	୭.୫୮	୧୧.୩୭
୯୪	୨୩-ଡ-୧୪୯	୯.୯୦	୧୪.୮୫	୯.୯୦	୧୪.୮୫	୦.୦୦	୧୧.୧୬
୯୫	୨୩-ଡ-୧୫୦	୧୧.୫୩	୧୭.୨୩	୧୧.୫୩	୧୭.୨୩	୧୦.୦୦	୧୫.୦୦
୯୬	୨୩-ଡ-୧୫୦	୨୬.୬୦	୩୯.୧୬	୨୬.୬୦	୩୯.୧୬	୦.୧୪	୨୬.୨୮

	TOTAL	₹४७५.८९	₹२२०.०६	₹४७५.८९	₹२२०.०६	₹१८३.४१	₹१६१.०२
१	२४-ड-००१	३०.५८	४५.८७	३०.५८	४५.८७	२९.७९	४४.९१
२	२४-ड-००३	३५.८४	५३.७६	३५.८४	५३.७६	४.७०	६९.२२
३	२४-ड-००३एन(३०)	२४.२६	३६.३९	२४.२६	३६.३९	२.९०	४५.७८
४	२४-ड-००४(फि)	२९.०२	४३.५१	२९.०२	४३.५१	१५.६८	४८.००
५	२४-ड-००४एन(४४)	८.५०	१२.९२	८.५०	१२.९२	५.६८	०.००
६	२४-ड-०२५	१४.६६	१६.३४	१४.६६	१६.३४	०.००	०.००
७	२४-ड-०४९	१९.८४	२९.७६	१९.८४	२९.७६	१८.००	२७.००
८	२४-ड-०४९एन(८०)	१८.३८	२७.५७	१८.३८	२७.५७	१५.७६	२३.६४
९	२४-ड-०५६	६४.९०	९७.३५	६४.९०	९७.३५	५५.२०	६२.८३
१०	२४-ड-०५६एन(५०)	६.८४	१०.२६	६.८४	१०.२६	६.५६	९.६०
११	२४-ड-०५७	२५.९०	३८.८५	२५.९०	३८.८५	२२.३१	३२.५७
१२	२४-ड-०६१	४७.३२	७०.९८	४७.३२	७०.९८	३४.२४	६८.२८
१३	२४-ड-०६७	११.८४	१७.७६	११.८४	१७.७६	०.६४	१५.५२
१४	२४-ड-०७५	६५.४६	९८.१९	६५.४६	९८.१९	२८.६८	६४.५०
१५	२४-ड-०७७	४८.१२	७२.१८	४८.१२	७२.१८	१.८७	५२.७०
१६	२४-ड-०८२	२७.८८	४१.८२	२७.८८	४१.८२	११.५४	४०.६५
१७	२४-ड-०८३	५५.७०	८३.५५	५५.७०	८३.५५	०.००	६२.१६
१८	२४-ड-०८५	१९.९१	३३.६	१९.९१	३३.६	०.२०	५५.६३
१९	२४-ड-०८५एन(१८)	९.४३	१५.३६	९.४३	१५.३६	०.१०	२५.५३
२०	२४-ड-०८७	४७.५८	६३.७७	४७.५८	६३.७७	१८.२०	२४.८४
२१	२४-ड-०८८	७०.९४	१०६.४१	७०.९४	१०६.४१	३४.६४	७४.२२
२२	२४-ड-०८९	४०.९२	६१.३८	४०.९२	६१.३८	३०.६८	८१.३६
२३	२४-ड-०९०	३४.९०	५२.३५	३४.९०	५२.३५	२७.१६	४७.१९
२४	२४-ड-०९१	५२.६०	७८.८९	५२.६०	७८.८९	४९.३२	६९.३६
२५	२४-ड-०९१एन(३३)	६.७८	१०.१७	६.७८	१०.१७	६.१६	८.८५
२६	२४-ड-०९२	४२.८२	६४.२३	४२.८२	६४.२३	४०.४८	४७.६१
२७	२४-ड-०९९	४०.९४	६१.४१	४०.९४	६१.४१	३९.१४	५८.९८
२८	२४-ड-१००	१६.२१	४१.५	१६.२१	४१.५	१४.९३	१५.२९
२९	२४-ड-१००एन(१२१)	२९.५६	५४.४७	२९.५६	५४.४७	२१.२५	१८.०५
३०	२४-ड-१०३	५८.१६	८७.२४	५८.१६	८७.२४	३२.८८	४५.६६
३१	२४-ड-१०४	६२.६६	९३.९९	६२.६६	९३.९९	५५.३३	२९.९८
३२	२४-ड-१०५	९.५४	१४.३१	९.५४	१४.३१	९.५४	१४.३१
३३	२४-ड-१०५एन(८६)	७.०२	१०.५३	७.०२	१०.५३	६.६२	९.९६
३४	२४-ड-१०६	२३.२६	३४.८९	२३.२६	३४.८९	३६.९२	९.४२
३५	२४-ड-१०६एन(१०६)	७६.१४	११४.२१	७६.१४	११४.२१	११९.३२	२७.६३
३६	२४-ड-१०७	५३.०६	७९.५९	५३.०६	७९.५९	५२.८८	७८.२९

RO/२४ D

୩୭	୨୪-ଡ-୧୦୭୧ନ(୭୩)	୭୫.୪୪	୧୧୩.୧୪	୭୫.୪୪	୧୧୩.୧୪	୭୧.୧୦	୧୧୧.୧୫
୩୮	୨୪-ଡ-୧୦୮	୭୫.୫୫	୧୧୩.୩୪	୭୫.୫୫	୧୧୩.୩୪	୩୩.୬୦	୯୫.୬୪
୩୯	୨୪-ଡ-୧୧୦	୩୧.୮୦	୪୭.୭	୩୧.୮୦	୪୭.୭	୩୦.୬୦	୨୧.୦୦
୪୦	୨୪-ଡ-୧୧୧	୨୨.୦୨	୩୩.୦୩	୨୨.୦୨	୩୩.୦୩	୦.୦୦	୩୧.୮୬
୪୧	୨୪-ଡ-୧୧୨	୪୨.୧୦	୬୩.୧୫	୪୨.୧୦	୬୩.୧୫	୭୯.୫୭	୫୧.୧୫
୪୨	୨୪-ଡ-୧୧୪	୨୧.୬୬	୩୨.୪୯	୨୧.୬୬	୩୨.୪୯	୨୦.୭୪	୩୦.୧୫
୪୩	୨୪-ଡ-୧୧୫	୨୦.୮୨	୩୧.୨୩	୨୦.୮୨	୩୧.୨୩	୧୫.୭୨	୧୧.୦୪
୪୪	୨୪-ଡ-୧୧୫୧ନ(୧୧୩)	୩୫.୬୪	୫୩.୪୪	୩୫.୬୪	୫୩.୪୪	୨୯.୯୪	୪୨.୧୮
୪୫	୨୪-ଡ-୧୧୬	୮୫.୮୬	୧୨୮.୭୯	୮୫.୮୬	୧୨୮.୭୯	୮୪.୦୦	୯୦.୮୨
୪୬	୨୪-ଡ-୧୧୭	୬୧.୩୬	୯୨.୦୪	୬୧.୩୬	୯୨.୦୪	୪୭.୫୮	୫୨.୪୨
୪୭	୨୪-ଡ-୧୧୭୧ନ(୩୪)	୩୦.୭୬	୪୬.୧୪	୩୦.୭୬	୪୬.୧୪	୨୭.୬୪	୦.୦୦
୪୮	୨୪-ଡ-୧୧୮	୫୧.୨୬	୭୬.୮୯	୫୧.୨୬	୭୬.୮୯	୩୪.୫୨	୭୦.୭୪
୪୯	୨୪-ଡ-୧୧୯	୭୬.୦୦	୧୧୪	୭୬.୦୦	୧୧୪	୨୯.୭୨	୬୯.୩୨
୫୦	୨୪-ଡ-୧୨୦	୨୪.୪୦	୪୧.୧୯	୨୪.୪୦	୪୧.୧୯	୧୯.୮୨	୨୨.୭୭
୫୧	୨୪-ଡ-୧୨୦୧ନ(୧୨୪)	୨୦.୧୯	୩୩.୮୧	୨୦.୧୯	୩୩.୮୧	୧୨.୧୪	୧୭.୬୬
୫୨	୨୪-ଡ-୧୨୩	୪୭.୧୨	୭୦.୬୮	୪୭.୧୨	୭୦.୬୮	୨୬.୯୪	୭୩.୯୪
୫୩	୨୪-ଡ-୧୨୫	୨୮.୦୨	୪୨.୦୩	୨୮.୦୨	୪୨.୦୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୪	୨୪-ଡ-୧୨୬	୪୩.୬୦	୬୫.୪	୪୩.୬୦	୬୫.୪	୪୨.୮୭	୧୫.୦୦
୫୫	୨୪-ଡ-୧୨୯	୩୦.୨୪	୪୫.୩୬	୩୦.୨୪	୪୫.୩୬	୨୬.୮୪	୩୦.୨୪
୫୬	୨୪-ଡ-୧୨୯୧ନ(୯)	୧୪.୮୨	୨୨.୨୩	୧୪.୮୨	୨୨.୨୩	୧୧.୬୮	୦.୪୮
	एकुण-	୨୦୭୬.୧୩	୩୧୪୧.୪୪	୨୦୭୬.୧୩	୩୧୪୧.୪୪	୧୪୯୪.୩୨	୨୨୪୭.୦୮
୧	୨୫-ଡ-୦୦୪	୪୮.୫୬	୬୮.୬୧	୪୮.୫୬	୬୮.୬୧	୪୬.୩୮	୪୬.୯୨
୨	୨୫-ଡ-୦୦୮	୩୫.୨୮	୫୨.୯୨	୩୫.୨୮	୫୨.୯୨	୩୪.୯୬	୫୨.୩୩
୩	୨୫-ଡ-୦୦୮୧ନ(୧୩)	୨୭.୭୪	୪୧.୬୧	୨୭.୭୪	୪୧.୬୧	୨୭.୭୪	୩୮.୯୬
୪	୨୫-ଡ-୦୧୫	୩୩.୬୯	୫୦.୫୪	୩୩.୬୯	୫୦.୫୪	୩୭.୫୩	୩୯.୯୨
୫	୨୫-ଡ-୦୨୭	୫୪.୯୮	୧୦୫.୬୨	୫୪.୯୮	୧୦୫.୬୨	୩୧.୯୬	୫୫.୮୬
୬	୨୫-ଡ-୦୩୦	୫୭.୭୮	୮୬.୬୭	୫୭.୭୮	୮୬.୬୭	୬୮.୨୮	୯୦.୭୮
୭	୨୫-ଡ-୦୩୨	୪୧.୮୮	୫୩.୧୭	୪୧.୮୮	୫୩.୧୭	୩୬.୮୭	୨୭.୬୩
୮	୨୫-ଡ-୦୩୭	୩୩.୧୬	୪୯.୭୪	୩୩.୧୬	୪୯.୭୪	୩୩.୦୮	୫୮.୩୮
୯	୨୫-ଡ-୦୪୨	୭୦.୦୦	୧୦୫.୦୦	୭୦.୦୦	୧୦୫.୦୦	୬୫.୧୩	୧୦୦.୯୪
୧୦	୨୫-ଡ-୦୪୨୧ନ	୨୫.୬୪	୩୮.୪୬	୨୫.୬୪	୩୮.୪୬	୨୧.୯୮	୩୪.୩୮
୧୧	୨୫-ଡ-୦୪୩	୬୨.୭୮	୯୪.୧୮	୬୨.୭୮	୯୪.୧୮	୫୭.୩୨	୭୪.୪୬
୧୨	୨୫-ଡ-୦୪୮	୧୦୧.୪୬	୧୫୨.୧୯	୧୦୧.୪୬	୧୫୨.୧୯	୧୧୮.୪୯	୧୧୮.୪୭
୧୩	୨୫-ଡ-୦୫୦	୪୧.୨୪	୬୧.୮୬	୪୧.୨୪	୬୧.୮୬	୧୧.୭୫	୫୩.୫୭
୧୪	୨୫-ଡ-୦୫୦୧ନ(୧୦୨)	୬.୮୪	୯.୩୬	୬.୮୪	୯.୩୬	୬.୫୬	୯.୨୫
୧୫	୨୫-ଡ-୦୫୩	୫୮.୯୪	୮୮.୪୧	୫୮.୯୪	୮୮.୪୧	୨୫.୭୬	୪୭.୮୫
୧୬	୨୫-ଡ-୦୫୮	୩୦.୯୦	୪୬.୩୫	୩୦.୯୦	୪୬.୩୫	୩୦.୩୦	୪୨.୭୫

16	25-ક-062	૮૦.૭૮	૧૧૯.૯૨	૮૦.૭૮	૧૧૯.૯૨	૫૬.૭૨	૧૨૦.૦૦
17	25-ક-063	૫૨.૩૧	૭૮.૪૮	૫૨.૩૧	૭૮.૪૮	૫૨.૨૦	૧૦૨.૬૦
18	25-ક-064	૬૯.૦૬	૧૦૩.૫૯	૬૯.૦૬	૧૦૩.૫૯	૪૫.૫૬	૮૩.૯૭
19	25-ક-065	૬૩.૨૪	૯૫.૫૫	૬૩.૨૪	૯૫.૫૫	૬૩.૯૨	૯૫.૦૧
20	25-ક-066	૪૦.૪૨	૫૯.૧૫	૪૦.૪૨	૫૯.૧૫	૪૪.૧૦	૫૯.૧૩
21	25-ક-067	૭૧.૨૪	૧૦૬.૮૬	૭૧.૨૪	૧૦૬.૮૬	૯૧.૭૬	૯૮.૮૮
22	25-ક-068	૬૭.૧૮	૧૦૦.૭૭	૬૭.૧૮	૧૦૦.૭૭	૭૬.૯૮	૯૪.૭૬
23	25-ક-069	૫૬.૮૮	૮૫.૩૨	૫૬.૮૮	૮૫.૩૨	૫૬.૭૬	૮૫.૨૯
24	25-ક-070	૬૯.૧૨	૮૫.૫૬	૬૯.૧૨	૮૫.૫૬	૮૩.૬૮	૧૦૧.૬૧
25	25-ક-071	૬૧.૭૪	૯૩.૫૧	૬૧.૭૪	૯૩.૫૧	૬૧.૭૪	૮૩.૫૬
26	25-ક-072	૫૯.૪૪	૮૯.૧૪	૫૯.૪૪	૮૯.૧૪	૧૧૫.૩૦	૧૧૦.૦૭
27	25-ક-073	૬૫.૦૦	૯૭.૫૦	૬૫.૦૦	૯૭.૫૦	૯૧.૫૦	૬૧.૯૯
28	25-ક-074	૪૮.૨૩	૪૬.૩૫	૪૮.૨૩	૪૬.૩૫	૪૪.૨૪	૪૯.૪૭
29	25-ક-075	૧૩.૫૮	૧૮.૩૮	૧૩.૫૮	૧૮.૩૮	૧૩.૫૮	૨૦.૩૫
30	25-ક-076	૫.૦૨	૭.૯૬	૫.૦૨	૭.૯૬	૫.૦૨	૧૦.૨૫
31	25-ક-077	૬૧.૦૬	૯૧.૫૯	૬૧.૦૬	૯૧.૫૯	૮૮.૬૯	૬૬.૩૨
32	25-ક-078	૨૪.૦૨	૩૦.૧૦	૨૪.૦૨	૩૦.૧૦	૩૧.૦૮	૨૫.૪૧
33	25-ક-079	૮.૧૨	૧૨.૧૮	૮.૧૨	૧૨.૧૮	૮.૧૨	૧૨.૧૮
34	25-ક-080	૮૩.૧૨	૧૨૪.૬૮	૮૩.૧૨	૧૨૪.૬૮	૮૦.૭૭	૧૧૭.૯૬
35	25-ક-081	૭૬.૧૪	૧૧૩.૫૬	૭૬.૧૪	૧૧૩.૫૬	૯૯.૨૮	૧૦૩.૫૬
36	25-ક-082	૭૨.૫૨	૧૦૮.૭૮	૭૨.૫૨	૧૦૮.૭૮	૬૨.૦૯	૬૧.૮૬
37	25-ક-083	૪૪.૮૨	૬૬.૬૩	૪૪.૮૨	૬૬.૬૩	૪૪.૬૪	૬૬.૬૩
38	25-ક-084	૪૦.૪૪	૫૭.૧૬	૪૦.૪૪	૫૭.૧૬	૬૫.૩૧	૫૮.૨૬
39	25-ક-085	૫૧.૨૬	૭૬.૮૯	૫૧.૨૬	૭૬.૮૯	૪૬.૫૨	૩૮.૬૪
40	25-ક-086	૯.૮૬	૧૪.૭૯	૯.૮૬	૧૪.૭૯	૯.૧૨	૧૦.૭૫
41	25-ક-087	૪.૫૬	૬.૮૪	૪.૫૬	૬.૮૪	૪.૧૪	૬.૩૯
42	25-ક-088	૧૩.૧૮	૧૯.૭૭	૧૩.૧૮	૧૯.૭૭	૧૧.૯૨	૧૭.૮૩
43	25-ક-089	૪૯.૮૪	૭૪.૭૬	૪૯.૮૪	૭૪.૭૬	૬.૦૧	૨૫.૯૧
44	25-ક-090	૩૪.૬૪	૫૧.૯૬	૩૪.૬૪	૫૧.૯૬	૫૪.૭૬	૮૫.૪૭
45	25-ક-091	૫૮.૭૫	૮૮.૧૪	૫૮.૭૫	૮૮.૧૪	૩૫.૮૭	૭૬.૫૬
46	25-ક-092	૪૧.૧૦	૬૧.૬૫	૪૧.૧૦	૬૧.૬૫	૩૪.૮૨	૬૦.૪૬
47	25-ક-093	૮૧.૮૨	૧૨૨.૭૧	૮૧.૮૨	૧૨૨.૭૧	૭૭.૧૬	૧૧૨.૪૧
48	25-ક-094	૪૬.૦૪	૬૯.૦૬	૪૬.૦૪	૬૯.૦૬	૭૮.૮૫	૯૮.૭૪
49	25-ક-095	૪૭.૦૪	૬૨.૫૫	૪૭.૦૪	૬૨.૫૫	૪૨.૩૦	૪૯.૬૭
50	25-ક-096	૬૨.૫૬	૯૩.૮૪	૬૨.૫૬	૯૩.૮૪	૬૧.૬૨	૯૨.૪૩
51	25-ક-097	૭૨.૮૨	૧૦૯.૨૨	૭૨.૮૨	૧૦૯.૨૨	૯૪.૮૨	૧૦૬.૮૫
52	25-ક-098	૨૬.૧૧	૩૯.૧૮	૨૬.૧૧	૩૯.૧૮	૨૧.૭૯	૩૧.૫૭

RO/୨୫ D

୫୪	୨୫-ଡ-୧୩୯	୮୨.୯୦	୧୨୪.୩୫	୮୨.୯୦	୧୨୪.୩୫	୭୬.୦୪	୧୦୬.୭୩
୫୫	୨୫-ଡ-୧୪୦	୬୮.୩୨	୯୯.୭୨	୬୮.୩୨	୯୯.୭୨	୫୩.୫୮	୧୧୩.୭୯
୫୬	୨୫-ଡ-୧୪୧	୮୭.୧୪	୧୩୦.୭୧	୮୭.୧୪	୧୩୦.୭୧	୮୨.୬୨	୧୨୩.୪୬
୫୭	୨୫-ଡ-୧୪୧ଏନ୍	୧୮.୬୮	୨୮.୦୨	୧୮.୬୮	୨୮.୦୨	୧୪.୯୨	୦.୦୦
୫୮	୨୫-ଡ-୧୪୨	୫୩.୧୮	୭୯.୭୭	୫୩.୧୮	୭୯.୭୭	୪୮.୮୦	୭୮.୧୪
୫୯	୨୫-ଡ-୧୪୩	୮୦.୧୨	୧୨୦.୧୮	୮୦.୧୨	୧୨୦.୧୮	୭୦.୬୦	୬୮.୮୦
୬୦	୨୫-ଡ-୧୪୪	୪୭.୬୬	୭୧.୪୯	୪୭.୬୬	୭୧.୪୯	୬୩.୪୫	୭୧.୮୨
୬୧	୨୫-ଡ-୧୪୫	୫୩.୯୨	୮୦.୮୮	୫୩.୯୨	୮୦.୮୮	୭୯.୪୮	୯୪.୬୪
୬୨	୨୫-ଡ-୧୪୬	୬୫.୩୮	୯୮.୦୫	୬୫.୩୮	୯୮.୦୫	୬୪.୬୬	୯୬.୯୦
୬୩	୨୫-ଡ-୧୪୭	୬୨.୫୮	୮୩.୮୧	୬୨.୫୮	୮୩.୮୧	୬୬.୨୨	୮୬.୪୦
୬୪	୨୫-ଡ-୧୫୦	୪୪.୭୦	୬୭.୦୫	୪୪.୭୦	୬୭.୦୫	୪୩.୭୦	୪୯.୪୭
୬୫	୨୫-ଡ-୧୫୩	୧୭.୪୮	୨୬.୨୨	୧୭.୪୮	୨୬.୨୨	୧୬.୭୪	୨୫.୧୧
୬୬	୨୫-ଡ-୧୫୩ଏନ୍	୨.୩୦	୩.୪୫	୨.୩୦	୩.୪୫	୨.୨୦	୩.୩୦
୬୭	୨୫-ଡ-୧୫୪	୨୬.୨୬	୩୯.୩୯	୨୬.୨୬	୩୯.୩୯	୪୫.୮୧	୩୮.୫୯
୬୮	୨୫-ଡ-୧୫୫	୯.୨୮	୧୩.୯୨	୯.୨୮	୧୩.୯୨	୩.୦୦	୧୩.୫୧
୬୯	୨୫-ଡ-୧୫୬	୨୫.୮୦	୩୬.୭୨	୨୫.୮୦	୩୬.୭୨	୨୩.୩୦	୬୨.୨୨
୭୦	୨୫-ଡ-୧୫୮	୫୪.୬୬	୮୧.୯୯	୫୪.୬୬	୮୧.୯୯	୫୪.୦୪	୮୦.୯୪
୭୧	୨୫-ଡ-୧୫୮ଏନ୍	୩୧.୯୫	୪୭.୯୩	୩୧.୯୫	୪୭.୯୩	୩୧.୩୬	୪୬.୭୧
୭୨	୨୫-ଡ-୧୫୯	୧୫.୬୪	୧୯.୨୮	୧୫.୬୪	୧୯.୨୮	୧୩.୨୮	୨୦.୮୫
୭୩	୨୫-ଡ-୧୬୦	୫୬.୮୦	୭୧.୮୯	୫୬.୮୦	୭୧.୮୯	୬୭.୨୬	୫୫.୨୦
୭୪	୨୫-ଡ-୧୬୨	୨୪.୭୪	୩୪.୬୧	୨୪.୭୪	୩୪.୬୧	୨୨.୮୪	୫୨.୯୫
୭୫	୨୫-ଡ-୧୬୪	୪୮.୫୨	୭୨.୭୬	୪୮.୫୨	୭୨.୭୬	୫୨.୮୭	୭୪.୧୪
୭୬	୨୫-ଡ-୧୬୬	୫୨.୫୩	୭୮.୭୯	୫୨.୫୩	୭୮.୭୯	୧୦୨.୫୪	୭୮.୪୮
୭୭	୨୫-ଡ-୧୬୭	୬୯.୭୬	୧୦୪.୬୨	୬୯.୭୬	୧୦୪.୬୨	୬୬.୯୪	୧୦୨.୯୬
୭୮	୨୫-ଡ-୧୬୮	୫୩.୮୦	୮୦.୭୦	୫୩.୮୦	୮୦.୭୦	୭୦.୧୬	୭୨.୬୬
୭୯	୨୫-ଡ-୧୬୯	୨୪.୬୬	୩୬.୯୯	୨୪.୬୬	୩୬.୯୯	୨୨.୮୨	୩୪.୮୬
୮୦	୨୫-ଡ-୧୭୦	୫୯.୪୪	୮୯.୧୬	୫୯.୪୪	୮୯.୧୬	୫୭.୧୨	୮୬.୯୭
୮୧	୨୫-ଡ-୧୭୧	୫୧.୦୦	୫୪.୩୦	୫୧.୦୦	୫୪.୩୦	୮୦.୯୦	୫୪.୧୭
୮୨	୨୫-ଡ-୧୭୨	୩୦.୯୩	୪୬.୩୪	୩୦.୯୩	୪୬.୩୪	୨୮.୩୧	୪୨.୬୮
୮୩	୨୫-ଡ-୧୭୩	୫୭.୩୮	୮୬.୦୭	୫୭.୩୮	୮୬.୦୭	୩୨.୧୨	୭୩.୧୪
୮୪	୨୫-ଡ-୧୭୪	୫୩.୭୦	୮୦.୫୫	୫୩.୭୦	୮୦.୫୫	୫୨.୪୨	୭୮.୬୩
୮୫	୨୫-ଡ-୧୭୫	୬୬.୭୦	୧୦୯.୬୫	୬୬.୭୦	୧୦୯.୬୫	୬୯.୪୪	୧୧୧.୧୧
୮୬	୨୫-ଡ-୧୭୬	୫୬.୧୪	୮୪.୨୧	୫୬.୧୪	୮୪.୨୧	୭୧.୨୯	୭୯.୮୬
୮୭	୨୫-ଡ-୧୭୮	୬୭.୦୨	୧୦୦.୫୬	୬୭.୦୨	୧୦୦.୫୬	୫୯.୦୮	୭୮.୦୦
୮୮	୨୫-ଡ-୧୭୯	୩୫.୫୪	୪୯.୬୬	୩୫.୫୪	୪୯.୬୬	୮୦.୪୨	୧୨୩.୫୬
୮୯	୨୫-ଡ-୧୮୦	୬୨.୯୬	୮୬.୪୪	୬୨.୯୬	୮୬.୪୪	୪୩.୦୮	୪୩.୩୦
୯୦	୨୫-ଡ-୧୮୧	୯୩.୬୪	୧୪୦.୪୬	୯୩.୬୪	୧୪୦.୪୬	୬୨.୧୮	୮୬.୦୭

୧୧	୨୫-ଡ-୧୮୧୧୩ (୧୩୭)	୭୩.୪୪	୧୧୦.୧୬	୭୩.୪୪	୧୧୦.୧୬	୭୨.୫୧	୧୩୮.୭୮
୧୨	୨୫-ଡ-୧୮୨	୩୬.୯୮	୫୫.୦୬	୩୬.୯୮	୫୫.୦୬	୫୫.୯୦	୧୦୬.୫୧
୧୩	୨୫-ଡ-୧୮୩	୬୮.୫୪	୧୦୨.୫୬	୬୮.୫୪	୧୦୨.୫୬	୩୬.୯୮	୫୫.୦୬
୧୪	୨୫-ଡ-୧୮୪	୪୩.୯୦	୬୫.୪୪	୪୩.୯୦	୬୫.୪୪	୬୮.୦୬	୧୦୧.୫୦
୧୫	୨୫-ଡ-୧୮୫	୯୦.୦୨	୧୩୩.୯୮	୯୦.୦୨	୧୩୩.୯୮	୪୩.୯୪	୬୨.୫୨
୧୬	୨୫-ଡ-୧୮୬	୫୪.୫୨	୮୧.୭୮	୫୪.୫୨	୮୧.୭୮	୯୫.୦୦	୧୩୦.୪୮
୧୭	୨୫-ଡ-୧୮୭	୩୫.୯୬	୫୫.୩୮	୩୫.୯୬	୫୫.୩୮	୫୫.୪୫	୭୮.୬୮
୧୮	୨୫-ଡ-୧୮୭ ଏନ୍(୧୭୭)	୪୬.୨୭	୭୫.୪୫	୪୬.୨୭	୭୫.୪୫	୩୭.୧୬	୫୪.୩୦
୧୯	୨୫-ଡ-୧୯୦	୪୩.୪୨	୬୫.୧୩	୪୩.୪୨	୬୫.୧୩	୪୬.୧୬	୬୦.୩୧
୧୦୦	୨୫-ଡ-୧୯୧	୩୫.୧୩	୫୨.୬୯	୩୫.୧୩	୫୨.୬୯	୬୨.୮୬	୬୩.୦୦
୧୦୧	୨୫-ଡ-୧୯୨	୪୨.୪୪	୬୩.୬୬	୪୨.୪୪	୬୩.୬୬	୭୭.୪୬	୬୮.୯୩
୧୦୨	୨୫-ଡ-୧୯୩	୪୧.୬୬	୫୦.୭୭	୪୧.୬୬	୫୦.୭୭	୪୭.୧୨	୯୫.୯୬
୧୦୩	୨୫-ଡ-୧୯୪	୨୮.୩୨	୪୨.୪୮	୨୮.୩୨	୪୨.୪୮	୧୩.୧୮	୧୪.୧୦
୧୦୪	୨୫-ଡ-୧୯୪ଏନ୍(୯୮)	୩୯.୪୪	୫୫.୦୦	୩୯.୪୪	୫୫.୦୦	୩୪.୧୮	୫୮.୩୭
୧୦୫	୨୫-ଡ-୧୯୫	୧୯.୧୮	୨୯.୮୧	୧୯.୧୮	୨୯.୮୧	୧୮.୩୮	୨୯.୩୪
୧୦୬	୨୫-ଡ-୧୯୬	୨୯.୮୭	୪୬.୫୬	୨୯.୮୭	୪୬.୫୬	୨୯.୮୬	୪୯.୭୨
୧୦୭	୨୫-ଡ-୧୯୭	୪୯.୨୪	୭୩.୧୧	୪୯.୨୪	୭୩.୧୧	୫୦.୯୨	୭୩.୧୧
୧୦୮	୨୫-ଡ-୧୯୮	୩୫.୮୨	୫୩.୭୩	୩୫.୮୨	୫୩.୭୩	୩୧.୩୫	୫୧.୭୩
୧୦୯	୨୫-ଡ-୧୯୯	୬୩.୦୪	୯୪.୫୬	୬୩.୦୪	୯୪.୫୬	୬୧.୧୫	୯୨.୦୮
୧୧୦	୨୫-ଡ-୨୦୦	୫୩.୯୮	୮୦.୯୭	୫୩.୯୮	୮୦.୯୭	୮୨.୨୬	୯୭.୮୯
୧୧୧	୨୫-ଡ-୨୦୧	୪୫.୫୦	୬୮.୨୫	୪୫.୫୦	୬୮.୨୫	୬୦.୫୮	୬୪.୧୩
୧୧୨	୨୫-ଡ-୨୦୨	୩୨.୪୪	୩୬.୬୦	୩୨.୪୪	୩୬.୬୦	୧୮.୬୬	୩୮.୮୫
୧୧୩	୨୫-ଡ-୨୦୩	୪୬.୫୨	୬୯.୭୬	୪୬.୫୨	୬୯.୭୬	୪୦.୮୪	୬୧.୨୦
୧୧୪	୨୫-ଡ-୨୦୪(୧୫୨)	୩୧.୮୦	୪୭.୭୦	୩୧.୮୦	୪୭.୭୦	୩୯.୪୫	୬୧.୮୪
୧୧୫	୨୫-ଡ-୨୦୪ଏନ୍(୧୪୬)	୧୧.୮୧	୨.୫୯	୧୧.୮୧	୨.୫୯	୧୧.୮୧	୧୫.୭୦
	ଏକମ୍ପା	୫୪୭୬.୩୮	୮୦୬୦.୬୪	୫୪୭୬.୩୮	୮୦୬୦.୬୪	୫୭୦୩.୬୪	୭୬୨୯.୪୬

୧	୨୬ ଡ ୦୦୧	୩୩.୮୦	୫୦.୭୦	୩୩.୮୦	୫୦.୭୦	୨୯.୯୮	୨୫.୫୨
୨	୨୬ ଡ ୦୦୨	୩୮.୪୮	୫୭.୭୨	୩୮.୪୮	୫୭.୭୨	୩୫.୪୦	୫୧.୫୭
୩	୨୬ ଡ ୦୦୪	୨୯.୧୩	୫୧.୬୫	୨୯.୧୩	୫୧.୬୫	୨.୪୮	୪୨.୮୪
୪	୨୬ ଡ ୦୦୬	୩୬.୪୦	୫୪.୬୦	୩୬.୪୦	୫୪.୬୦	୧୯.୧୨	୩୩.୯୯
୫	୨୬ ଡ ୦୦୮	୪୫.୭୮	୬୮.୬୭	୪୫.୭୮	୬୮.୬୭	୧୭.୦୨	୬୨.୧୮
୬	୨୬ ଡ ୦୧୧	୪୦.୯୮	୭୪.୧୩୦	୪୦.୯୮	୭୪.୧୩	୩୬.୮୬	୪୮.୯୦
୭	୨୬ ଡ ୦୧୨	୬୨.୨୪	୯୩.୩୬	୬୨.୨୪	୯୩.୩୬	୫୩.୪୮	୬୯.୯୯
୮	୨୬ ଡ ୦୧୬	୫୨.୭୦	୬୩.୫୫	୫୨.୭୦	୬୩.୫୫	୩୯.୭୦	୩୯.୮୯
୯	୨୬ ଡ ୦୨୩	୯.୬୧	୨୬.୭୭	୯.୬୧	୨୬.୭୭	୯.୫୦	୨୪.୨୧
୧୦	୨୬ ଡ ୦୨୪	୪୬.୨୦	୬୯.୩	୪୬.୨	୬୯.୩	୧୯.୮୨	୨୭.୦୯

୧୧	୨୬ ଡ ୦୨୫	୪୯.୯୨	୬୪.୯୩	୪୯.୯୨	୬୪.୯୩	୪୯.୬୬	୫୦.୦୩
୧୨	୨୬ ଡ ୦୨୮	୩୭.୭୦	୫୬.୫୫	୩୭.୭୦	୫୬.୫୫	୨୩.୭୪	୨୭.୬୦
୧୩	୨୬ ଡ ୦୨୯	୨୪.୦୨	୩୦.୫୮	୨୪.୦୨	୩୦.୫୮	୨୩.୬୬	୦.୦୦
୧୪	୨୬ ଡ ୦୩୬	୨୭.୮୨	୪୭.୬୩	୨୭.୮୨	୪୭.୬୩	୨୭.୬୦	୪୫.୪୫
୧୫	୨୬ ଡ ୦୩୮	୩୭.୨୬	୫୫.୮୯	୩୭.୨୬	୫୫.୮୯	୩.୬୦	୬୬.୬୬
୧୬	୨୬ ଡ ୦୩୯	୪୩.୭୬	୬୫.୬୪	୪୩.୭୬	୬୫.୬୪	୨୪.୩୬	୨୯.୬୩
୧୭	୨୬ ଡ ୦୪୩	୪.୦୦	୬.୦୦	୪.୦୦	୬.୦୦	୩.୭୬	୫.୬୪
୧୮	୨୬ ଡ ୦୪୨	୩୦.୫୩	୫୩.୫୨	୩୦.୫୩	୫୩.୫୨	୦.୦୦	୯୨.୬୫
୧୯	୨୬ ଡ ୦୪୪	୩୭.୨୪	୫୫.୮୬	୩୭.୨୪	୫୫.୮୬	୩୫.୫୦	୫୩.୩୦
୨୦	୨୬ ଡ ୦୪୬	୪୮.୩୬	୭୨.୨୪	୪୮.୩୬	୭୨.୨୪	୪୬.୯୪	୩୯.୭୮
୨୧	୨୬ ଡ ୦୪୭	୮୭.୬୦	୧୩୩.୪୦	୮୭.୬୦	୧୩୩.୪୦	୮୪.୬୮	୧୨୯.୯୦
୨୨	୪୭୧୩(୨୦୦)	୮.୮୬	୧୩.୦୪	୮.୮୬	୧୩.୦୪	୮.୮୨	୧୨.୯୩
୨୩	୨୬ ଡ ୦୪୮	୬୬.୫୦	୯୩.୬୭	୬୬.୫୦	୯୩.୬୭	୩୦.୫୦	୬୮.୬୮
୨୪	୨୬ ଡ ୦୪୯	୨୯.୮୨	୪୪.୭୩	୨୯.୮୨	୪୪.୭୩	୩.୫୬	୨୮.୬୭
୨୫	୨୬ ଡ ୦୫୨	୩୭.୪୨	୪୪.୬୩	୩୭.୪୨	୪୪.୬୩	୧୩.୫୭	୨୭.୨୭
୨୬	୨୬ ଡ ୦୫୩	୩୫.୮୬	୬୮.୦୪	୩୫.୮୬	୬୮.୦୪	୩୫.୫୪	୬୩.୬୦
୨୭	୨୬ ଡ ୦୫୪	୩୦.୩୪	୪୫.୫୩	୩୦.୩୪	୪୫.୫୩	୨୬.୬୦	୩୦.୨୭
୨୮	୨୬ ଡ ୦୫୫	୪୩.୪୮	୬୨.୨୨	୪୩.୪୮	୬୨.୨୨	୪୩.୪୮	୪୩.୯୫
୨୯	୨୬ ଡ ୦୫୭	୨୭.୭୯	୪୯.୮୬	୨୭.୭୯	୪୯.୮୬	୨୮.୯୦	୦.୦୦
୩୦	୨୬ ଡ ୦୬୩	୫୮.୪୦	୧୦୩.୫୫	୫୮.୪୦	୧୦୩.୫୫	୦.୦୦	୮୩.୫୭
୩୧	୨୬ ଡ ୦୬୨	୪୩.୬୮	୬୨.୫୨	୪୩.୬୮	୬୨.୫୨	୪୦.୬୬	୫୫.୭୭
୩୨	୨୬ ଡ ୦୬୩	୪୨.୩୦	୬୩.୩୫	୪୨.୩	୬୩.୩୫	୩୩.୫୮	୨୩.୪୫
୩୩	୨୬ ଡ ୦୬୪	୩୫.୩୨	୬୦.୪୮	୩୫.୩୨	୬୦.୪୮	୨.୦୪	୬୩.୬୪
୩୪	୨୬ ଡ ୦୬୫	୪୦.୩୮	୬୦.୫୭	୪୦.୩୮	୬୦.୫୭	୬୦.୫୭	୯୩.୪୪
୩୫	୨୬ ଡ ୦୭୦	୬୨.୬୨	୯୩.୯୩	୬୨.୬୨	୯୩.୯୩	୪୩.୬୫	୬୩.୦୮
୩୬	୨୬ ଡ ୦୭୩	୪୩.୬୬	୬୫.୪୯	୪୩.୬୬	୬୫.୪୯	୭.୯୬	୧୨.୦୩
୩୭	୨୬ ଡ ୦୭୨	୨୭.୭୦	୪୪.୬୭	୨୭.୭୦	୪୪.୬୭	୪୭.୯୬	୬୯.୭୭
୩୮	୨୬ ଡ ୦୭୩	୫୬.୯୬	୮୫.୪୪	୫୬.୯୬	୮୫.୪୪	୫୭.୬୦	୧୩.୪୩
୩୯	୨୬ ଡ ୦୭୫	୬୨.୨୦	୯୩.୩	୬୨.୨	୯୩.୩	୩୫.୫୮	୨୮.୩୮
୪୦	୨୬ ଡ ୦୭୬	୩୯.୫୮	୨୭.୦୨	୩୯.୫୮	୨୭.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୧	୭୬୧୩(୯୫)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୪୩.୯୦	୬୦.୨୪
୪୨	୨୬ ଡ ୦୭୭	୪୩.୯୦	୬୫.୮୫	୪୩.୯୦	୬୫.୮୫	୦.୦୦	୩୦.୯୯
୪୩	୨୬ ଡ ୦୭୮	୩୩.୦୦	୪୯.୫୦	୩୩.୦୦	୪୯.୫୦	୨୯.୨୪	୩୮.୯୪
୪୪	୨୬ ଡ ୦୮୩	୩୨.୪୨	୪୮.୬୩	୩୨.୪୨	୪୮.୬୩	୬୦.୦୮	୯୨.୩୩
୪୫	୨୬ ଡ ୦୮୨	୬୫.୨୦	୯୭.୮୦	୬୫.୨୦	୯୭.୮୦	୪.୦୦	୫.୮୮
୪୬	୮୨୧୩(୧୯୬)	୪.୪୨	୫.୪୮	୪.୪୨	୫.୪୮	୫୪.୩୮	୪୩.୯୩
୪୭	୨୬ ଡ ୦୮୪	୪୩.୦୨	୬୪.୫୩	୪୩.୦୨	୬୪.୫୩	୪୫.୭୨	୬୬.୫୮

୪୮	୨୬ ଡ ୦୮୫	୪୫.୭୨	୬୮.୫୮	୪୫.୭୨	୬୮.୫୮	୫୩.୦୪	୮୫.୪୭
୪୯	୨୬ ଡ ୦୮୬	୧୯.୦୩	୩୪.୦୨	୧୯.୦୩	୩୪.୦୨	୪୩.୫୦	୭୭.୨୫
୫୦	୨୬ ଡ ୦୮୮	୫୮.୦୪	୭୪.୬୪	୫୮.୦୪	୭୪.୬୪	୩୩.୨୬	୪୨.୯୬
୫୧	୨୬ ଡ ୦୯୧	୭୨.୪୬	୧୦୮.୬୯	୭୨.୪୬	୧୦୮.୬୯	୩୪.୯୨	୭୯.୯୩
୫୨	୨୬ ଡ ୦୯୪	୩୪.୧୮	୫୫.୪୧	୩୪.୧୮	୫୫.୪୧	୫୧.୨୪	୦.୦୦
୫୩	୨୬ ଡ ୦୯୬	୫୯.୦୦	୮୮.୫୦	୫୯.୦୦	୮୮.୫୦	୧୮.୧୬	୨୫.୫୬
୫୪	୨୬ ଡ ୦୯୮	୬୧.୦୪	୯୩.୪୫	୬୧.୦୪	୯୩.୪୫	୧୭.୯୦	୦.୦୦
୫୫	୨୬ ଡ ୧୦୧	୧୫.୧୪	୩୧.୭୧	୧୫.୧୪	୩୧.୭୧	୧୭.୮୮	୦
୫୬	୨୬ ଡ ୧୦୨	୧୯.୩୪	୨୯.୦୧	୧୯.୩୪	୨୯.୦୧	୫୭.୬୦	୮୦.୩୦
୫୭	୧୦୨୧୩(୫୧)	୧୮.୨୬	୨୭.୩୯	୧୮.୨୬	୨୭.୩୯	୭୧.୮୫	୮୮.୦୦
୫୮	୨୬ ଡ ୧୦୩	୬୬.୧୪	୯୯.୨୧	୬୬.୧୪	୯୯.୨୧	୮.୦୪	୦.୦୦
୫୯	୨୬ ଡ ୧୦୬	୩୮.୫୮	୫୭.୮୭	୩୮.୫୮	୫୭.୮୭	୦.୦୦	୧୮.୬୭
୬୦	୨୬ ଡ ୧୦୭	୮.୦୮	୧୫.୫୭	୮.୦୮	୧୫.୫୭	୨୮.୩୯	୨.୦୩
୬୧	୨୬ ଡ ୧୦୮	୧୪.୦୬	୨୧.୦୯	୧୪.୦୬	୨୧.୦୯	୦.୦୦	୫୬.୧୯
୬୨	୨୬ ଡ ୧୦୯	୩୦.୨୩	୪୫.୮୧	୩୦.୨୩	୪୫.୮୧	୪୫.୧୬	୦.୦୦
୬୩	୨୬ ଡ ୧୧୦	୫୦.୨୬	୭୫.୩୯	୫୦.୨୬	୭୫.୩୯	୪୦.୦୨	୩୫.୦୭
୬୪	୨୬ ଡ ୧୧୧	୫୧.୬୬	୭୭.୪୯	୫୧.୬୬	୭୭.୪୯	୩୮.୬୮	୧୧.୬୧
୬୫	୨୬ ଡ ୧୧୩	୫୩.୬୨	୮୦.୪୩	୫୩.୬୨	୮୦.୪୩	୧୭.୯୮	୦.୦୦
୬୬	୨୬ ଡ ୧୧୪	୫୩.୨୦	୮୭.୨୭	୫୩.୨୦	୮୭.୨୭	୨୧.୧୪	୩୨.୮୬
୬୭	୧୧୪୧୩(୧୮)	୨୦.୦୨	୨୯.୩୧	୨୦.୦୨	୨୯.୩୧	୨୦.୮୦	୬୨.୧୦
୬୮	୨୬ ଡ ୧୧୫	୨୧.୧୪	୩୧.୦୧	୨୧.୧୪	୩୧.୦୧	୪୮.୫୨	୩୫.୬୪
୬୯	୨୬ ଡ ୧୧୬	୪୫.୩୦	୬୭.୯୫	୪୫.୩୦	୬୭.୯୫	୧୫.୩୩	୮.୮୮
୭୦	୨୬ ଡ ୧୧୯	୭୨.୧୦	୧୦୮.୧୫	୭୨.୧୦	୧୦୮.୧୫	୫୯.୩୧	୮୮.୩୮
୭୧	୨୬ ଡ ୧୨୩	୨୩.୪୮	୩୫.୨୨	୨୩.୪୮	୩୫.୨୨	୨୮.୮୬	୪୨.୭୫
୭୨	୧୨୩୧୩(୨୦୭)	୬୨.୭୦	୯୪.୦୫	୬୨.୭୦	୯୪.୦୫	୧୬.୯୬	୨୫.୯୦
୭୩	୨୬ ଡ ୧୨୬	୩୧.୪୨	୪୭.୧୩	୩୧.୪୨	୪୭.୧୩	୩୭.୨୨	୮୬.୩୧
୭୪	୨୬ ଡ ୧୨୯	୧୭.୧୪	୨୯.୩୧	୧୭.୧୪	୨୯.୩୧	୩୨.୯୮	୪୩.୦୬
୭୫	୨୬ ଡ ୧୩୦	୩୭.୬୮	୫୬.୫୨	୩୭.୬୮	୫୬.୫୨	୧୫.୧୦	୦.୦୦
୭୬	୨୬ ଡ ୧୩୧	୩୫.୫୮	୫୩.୩୭	୩୫.୫୮	୫୩.୩୭	୩୫.୬୨	୫୦.୫୫
୭୭	୨୬ ଡ ୧୩୩	୪୦.୫୮	୬୦.୮୭	୪୦.୫୮	୬୦.୮୭	୫୨.୦୬	୬୨.୮୭
୭୮	୨୬ ଡ ୧୩୪	୩୬.୮୬	୫୦.୭୫	୩୬.୮୬	୫୦.୭୫	୪୦.୦୬	୨୫.୯୫
୭୯	୨୬ ଡ ୧୩୫	୫୫.୪୬	୮୩.୧୯	୫୫.୪୬	୮୩.୧୯	୧୮.୩	୧୪.୦୭
୮୦	୨୬ ଡ ୧୩୬	୫୩.୦୬	୯୦.୧୪	୫୩.୦୬	୯୦.୧୪	୮.୮୮	୧୧.୨୪
୮୧	୨୬ ଡ ୧୩୭	୨୨.୭୪	୩୪.୧୧	୨୨.୭୪	୩୪.୧୧	୨୦.୪୦	୦.୦୦
୮୨	୨୬ ଡ ୧୩୮	୮.୯୨	୧୫.୬୬	୮.୯୨	୧୫.୬୬	୪୯.୮୨	୬୨.୮୮
୮୩	୨୬ ଡ ୧୩୯	୩୧.୭୪	୪୭.୬୧	୩୧.୭୪	୪୭.୬୧	୪୦.୧୮	୬୧.୧୧
୮୪	୨୬ ଡ ୧୪୦	୪୯.୮୨	୭୪.୭୨	୪୯.୮୨	୭୪.୭୨	୬୧.୦୦	୬୩.୫୭

RO/୨୬ D

୮୫	୨୬ ଡ ୧୪୧	୪୩.୦୨	୬୪.୫୩	୪୩.୦୨	୬୪.୫୩	୪୫.୯୪	୨୦.୩୪
୮୬	୨୬ ଡ ୧୪୨	୩୬.୬୨	୫୪.୯୩	୩୬.୬୨	୫୪.୯୩	୭.୯୪	୭.୨୫
୮୭	୨୬ ଡ ୧୪୪	୪୭.୧୦	୫୬.୬୫	୪୭.୧	୫୬.୬୫	୧.୩୫	୦
୮୮	୨୬ ଡ ୧୪୫	୧୧.୨୬	୧୭.୪୦	୧୧.୨୬	୧୭.୪୦	୬୯.୨୪	୧୦୭.୧୩
୮୯	୧୪୫ଏନ(୧୧୭)	୧.୩୭	୨.୧୩	୧.୩୭	୨.୧୩	୪୪.୧୨	୭୧.୧୦
୯୦	୨୬ ଡ ୧୪୬	୭୫.୫୦	୧୧୩.୨୫	୭୫.୫	୧୧୩.୨୫	୧.୭୩	୯.୧୩
୯୧	୨୬ ଡ ୧୪୭	୭୭.୦୦	୧୧୫.୫୦	୭୭.୦୦	୧୧୫.୫୦	୨୫.୪୨	୨୮.୧୪
୯୨	୨୬ ଡ ୧୪୮	୨୪.୫୫	୩୬.୫୫	୨୪.୫୫	୩୬.୫୫	୦.୪୬	୧୦୬.୨୪
୯୩	୨୬ ଡ ୧୫୩	୩୧.୪୦	୪୭.୧୦	୩୧.୪୦	୪୭.୧୦	୧୬.୪୨	୩୫.୩୮
୯୪	୨୬ ଡ ୧୫୫	୭୬.୩୪	୧୧୪.୫୧	୭୬.୩୪	୧୧୪.୫୧	୨୧.୩	୨୧.୧୨
୯୫	୨୬ ଡ ୧୫୬	୫୨.୯୦	୭୯.୩୫	୫୨.୯୦	୭୯.୩୫	୨୯.୧୦	୪୭.୨୪
୯୬	୨୬ ଡ ୧୫୭	୨୩.୪୬	୩୭.୨୯	୨୩.୪୬	୩୭.୨୯	୨୩.୧୪	୧୭.୯୧
୯୭	୨୬ ଡ ୧୫୮	୬୪.୧୦	୯୬.୧୫	୬୪.୧୦	୯୬.୧୫	୨୦.୨୮	୦.୦୦
୯୮	୨୬ ଡ ୧୫୯	୨୩.୩୬	୩୫.୦୪	୨୩.୩୬	୩୫.୦୪	୮.୧୪	୧୦.୯୬
୯୯	୨୬ ଡ ୧୬୦	୨୦.୪୪	୩୪.୨୬	୨୦.୪୪	୩୪.୨୬	୧.୫୨	୩୦.୦୩
୧୦୦	୨୬ ଡ ୧୬୩	୧୦.୬୪	୧୫.୯୬	୧୦.୬୪	୧୫.୯୬	୪୩.୬୪	୦.୦୦
୧୦୧	୨୬ ଡ ୧୬୪	୭୦.୫୭	୧୦୫.୮୫	୭୦.୫୭	୧୦୫.୮୫	୧୩.୧୦	୦.୦୦
୧୦୨	୨୬ ଡ ୧୬୫	୪୫.୦୦	୭୫.୬୯	୪୫.୦୦	୭୫.୬୯	୨୧.୮୮	୨୩.୧୬
୧୦୩	୧୬୫ଏନ(୩୪)	୧୩.୨୨	୧୯.୮୩	୧୩.୨୨	୧୯.୮୩	୬୯.୮୦	୧୦୮.୬୩
୧୦୪	୨୬ ଡ ୧୬୬	୨୪.୫୨	୩୬.୭୮	୨୪.୫୨	୩୬.୭୮	୧.୮୦	୨.୭୦
୧୦୫	୨୬ ଡ ୧୬୭	୭୭.୩୦	୧୩୩.୯୫	୭୭.୩୦	୧୩୩.୯୫	୨୭.୫୪	୦.୦୦
୧୦୬	୧୬୭ଏନ(୧୪୩)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୩୩.୩୮	୬.୩୦
୧୦୭	୨୬ ଡ ୧୬୮	୩୨.୩୮	୪୮.୫୭	୩୨.୩୮	୪୮.୫୭	୩୯.୫୨	୩୮.୩୧
୧୦୮	୨୬ ଡ ୧୭୦	୩୫.୨୦	୫୨.୮୦	୩୫.୨୦	୫୨.୮୦	୬.୬୮	୪୦.୬୮
୧୦୯	୨୬ ଡ ୧୭୧	୪୦.୫୪	୬୦.୮୧	୪୦.୫୪	୬୦.୮୧	୨.୦୦	୯.୯୯
୧୧୦	୨୬ ଡ ୧୭୨	୨୭.୯୦	୪୧.୮୫	୨୭.୯୦	୪୧.୮୫	୪.୫୮	୮.୩୧
୧୧୧	୨୬ ଡ ୧୭୩	୯.୬୮	୧୪.୫୦	୯.୬୮	୧୪.୫୦	୫.୪୮	୦.୦୦
୧୧୨	୨୬ ଡ ୧୭୫	୩୦.୦୪	୪୫.୦୬	୩୦.୦୪	୪୫.୦୬	୩୨.୮୮	୦.୦୦
୧୧୩	୧୭୫ଏନ(୧୭୪)	୧୪.୫୪	୨୧.୮୧	୧୪.୫୪	୨୧.୮୧	୨୦.୬୮	୨୫.୫୯
୧୧୪	୧୭୫ଏନ(୧୦)	୪୬.୭୦	୭୦.୦୫	୪୬.୭୦	୭୦.୦୫	୮.୯୨	୯.୯୩
୧୧୫	୨୬ ଡ ୧୭୬	୨୧.୫୪	୩୨.୩୧	୨୧.୫୪	୩୨.୩୧	୭.୨୦	୩.୧୭
୧୧୬	୧୭୬ଏନ(୨୦୮)	୯.୫୬	୧୪.୩୪	୯.୫୬	୧୪.୩୪	୨.୮୮	୨୩.୯୧
୧୧୭	୨୬ ଡ ୧୭୭	୧୬.୪୦	୨୩.୪୨	୧୬.୪୦	୨୩.୪୨	୬.୦୫	୩୭.୫୬
୧୧୮	୨୬ ଡ ୧୭୮	୩୫.୪୮	୬୦.୪୨	୩୫.୪୮	୬୦.୪୨	୬.୮୬	୩୦.୫୨
୧୧୯	୧୭୮ଏନ(୮୯)	୩୫.୩୭	୬୯.୮୧	୩୫.୩୭	୬୯.୮୧	୧୨.୯୦	୨୫.୫୦
୧୨୦	୨୬ ଡ ୧୭୯	୧୪.୮୪	୨୨.୨୬	୧୪.୮୪	୨୨.୨୬	୩୧.୧୬	୫୦.୦୧
୧୨୧	୧୭୯ଏନ(୭୪)	୨୯.୫୮	୪୪.୩୭	୨୯.୫୮	୪୪.୩୭	୪୫.୯୬	୯୮.୬୩

१२२	२६ ड १८०	५०.९६	७६.४४	५०.९६	७६.४४	४५.६८	२६.८५
१२३	२६ ड १८१	४६.०६	९०.४८	४६.०६	९०.४८	१.७४	०.००
१२४	१८१एन(१५०)	३३.३०	३.७८	३३.३०	३.७८	३९.९६	२०.६१
१२५	२६ ड १८२	६८.५८	१०२.८७	६८.५८	१०२.८७	३५.४०	७४.८३
१२६	२६ ड १८३	१८.२४	२७.३६	१८.२४	२७.३६	४५.४२	०.००
१२७	२६ ड १८४	४५.८२	७०.२३	४५.८२	७०.२३	०	३१.८३
१२८	२६ ड १८५	२६.२२	३९.३३	२६.२२	३९.३३	२१.४८	२४.२९
१२९	२६ ड १८६	१६.५८	२४.८७	१६.५८	२४.८७	४१.९७	३७.८८
१३०	१८६एन(६६)	२६.४८	३९.७२	२६.४८	३९.७२	२४.६२	१७.८२
१३१	२६ ड १८८	२५.३२	५०.२८	२५.३२	५०.२८	०.००	३८.९१
१३२	२६ ड १९१	२८.२८	४२.४२	२८.२८	४२.४२	२.७६	१६.८२
१३३	२६ ड १९२	१८.६४	२७.९६	१८.६४	२७.९६	९.६८	३२.३७
१३४	२६ ड १९३	५१.९२	७७.८८	५१.९२	७७.८८	१३.९८	१५.२१
१३५	२६ ड १९५	१४.२८	२१.४२	१४.२८	२१.४२	१.८८	१०.४५
१३६	२६ ड १९७	९.८८	१४.८१	९.८८	१४.८१	१.११	१२.५३
१३७	२६ ड १९८	१३.१३	२४.८१	१३.१३	२४.८१	२२.०४	१५.६०
१३८	२६ ड १९९	२५.४६	३८.१९	२५.४६	३८.१९	९.८०	२२.३९
१३९	२६ ड २०१	४४.५२	६४.७९	४४.५२	६४.७९	४९.८४	७८.४२
१४०	२६ ड २०२	३२.१६	४८.२४	३२.१६	४८.२४	०.१४	८.५२
१४१	२६ ड २०४	११.३४	१७.०१	११.३४	१७.०१	१८.४४	१.२०
१४२	२६ ड २०५	१७.३९	३१.७४	१७.३९	३१.७४	४१.७८	६३.१७
१४३	२६ ड २०६	४६.४४	६९.६६	४६.४४	६९.६६	५४.५	७७.२४
१४४	२६ ड २०९	५८.०२	८७.०३	५८.०२	८७.०३	०	०
१४५	२६ ड २१०	०.००	०.००	०.००	०.००	२.४४	१४.६१
१४६	२१०एन(२१४)	११.३२	१६.९८	११.३२	१६.९८	५८.५८	९६.०३
१४७	२६ ड २११	६८.५८	१०२.८७	६८.५८	१०२.८७	०.००	२२.४१
१४८	२६ ड २१२	२८.४८	४२.७२	२८.४८	४२.७२	२४.०४	३२.०७
१४९	२६ ड २१३	२४.२८	३६.४२	२४.२८	३६.४२	२६.९०	०.००
१५०	२६ ड २१५	२७.१३	५२.५६	२७.१३	५२.५६	१५.३६	१२.४३
१५१	२६ ड २१६	३०.३२	५५.६८	३०.३२	५५.६८	९३.६६	१४३.११
१५२	२६ ड २१७	९६.८२	१४५.२३	९६.८२	१४५.२३	११.६९	४५.६३
१५३	२६ ड २१८	४४.६८	६७.०२	४४.६८	६७.०२	१.८८	०.००
१५४	२६ ड २१९	१.९०	२.८५	१.९०	२.८५	२.८४	२६.१७
१५५	२६ ड २२१	२२.९३	३८.९१	२२.९३	३८.९१	५७.७६	२१.७५
१५६	२६ ड २२२	३६.१२	५४.१८	३६.१२	५४.१८	१९.०८	८.८७
	एकूण	५५६८.७४	८५७२.६८	५५६८.७४	८५७२.६८	४०६८.४५	५५६३.४३
१	२९ ड ३	५५.०४	१२९.५६	५५.०४	१२९.५६	५७.६२	७३.३५

୨	୨୯ ଡ ୪	୪୫.୮୦	୬୮.୬୦	୪୫.୮୦	୬୮.୬୦	୩୩.୬୦	୩୯.୬୯
୩	୨୯ ଡ ୫	୩୪.୬୮	୫୨.୨୭	୩୪.୬୮	୫୨.୨୭	୨୭.୬୦	୩୪.୨୩
୪	୨୯ ଡ ୬	୨୨.୫୬	୩୮.୮୪	୨୨.୫୬	୩୮.୮୪	୨୨.୩୨	୦.୦୦
୫	୨୯ଡ଼୭ଏନ ୬	୪.୬୪	୬.୯୬	୪.୬୪	୬.୯୬	୪.୩୮	୦.୦୦
୬	୨୯ ଡ ୮	୩୫.୫୬	୫୩.୩୪	୩୫.୫୬	୫୩.୩୪	୨୯.୮୨	୨୬.୩୦
୭	୨୯ ଡ ୯	୪୨.୨୨	୬୩.୨୮	୪୨.୨୨	୬୩.୨୮	୨୯.୯୮	୦.୦୦
୮	୨୯ ଡ ୧୨	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯	୨୯ ଡ ୧୬	୨.୨୩	୩.୮୭	୨.୨୩	୩.୮୭	୨.୪୨	୦.୩୩
୧୦	୨୯ ଡ ୧୭	୨୮.୬୮	୪୩.୨୭	୨୮.୬୮	୪୩.୨୭	୦.୦୦	୪୦.୯୦
୧୧	୨୯ ଡ ୧୮	୪୫.୮୦	୬୮.୬୦	୪୫.୮୦	୬୮.୬୦	୨୩.୮୮	୫୨.୨୫
୧୨	୨୯ ଡ ୧୯	୨୩.୨୨	୩୪.୬୮	୨୩.୨୨	୩୪.୬୮	୯.୦୨	୯.୫୦
୧୩	୨୯ ଡ ୨୦	୫୨.୪୦	୭୮.୬୦	୫୨.୪୦	୭୮.୬୦	୨୦.୨୨	୭୨.୦୨
୧୪	୨୯ ଡ ୨୧	୨୦.୨୦	୩୦.୩୦	୨୦.୨୦	୩୦.୩୦	୦.୦୦	୨୩.୨୮
୧୫	୨୯ ଡ ୨୨	୨୩.୬୦	୩୫.୪୦	୨୩.୬୦	୩୫.୪୦	୦.୦୦	୩୨.୬୭
୧୬	୨୯ ଡ ୨୪	୭୫.୬୦	୨୨୩.୪୦	୭୫.୬୦	୨୨୩.୪୦	୪.୭୬	୯୭.୬୨
୧୭	୨୯ ଡ ୨୮	୪୬.୩୬	୬୯.୫୪	୪୬.୩୬	୬୯.୫୪	୨୯.୬୯	୫୩.୦୨
୧୮	୨୯ଡ଼୨୮ଏନ୮୫	୨୯.୨୦	୨୮.୬୫	୨୯.୨୦	୨୮.୬୫	୯.୭୪	୨୯.୮୦
୧୯	୨୯ ଡ ୩୩	୩୪.୦୨	୪୨.୦୩	୩୪.୦୨	୪୨.୦୩	୨୬.୪୦	୪୨.୮୫
୨୦	୨୯ ଡ ୩୮	୫୭.୯୮	୪୨.୫୬	୫୭.୯୮	୪୨.୫୬	୨୭.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୨୯ ଡ ୪୦	୬୫.୩୪	୯୮.୦୨	୬୫.୩୪	୯୮.୦୨	୩୫.୩୨	୬୭.୨୪
୨୨	୨୯ ଡ ୪୨	୪୩.୩୦	୬୪.୯୫	୪୩.୩୦	୬୪.୯୫	୦.୦୦	୩୨.୫୫
୨୩	୨୯ ଡ ୪୩	୭୮.୭୬	୨୨୮.୨୪	୭୮.୭୬	୨୨୮.୨୪	୪୩.୭୮	୬୨.୪୯
୨୪	୨୯ ଡ ୪୪	୨୦.୫୪	୨୭.୦୨	୨୦.୫୪	୨୭.୦୨	୨୯.୨୪	୪.୬୫
୨୫	୨୯ ଡ ୪୮	୨୯.୯୬	୫୨.୮୦	୨୯.୯୬	୫୨.୮୦	୨.୨୬	୩୦.୨୫
୨୬	୨୯ ଡ ୫୦	୪୦.୦୮	୫୩.୭୨	୪୦.୦୮	୫୩.୭୨	୦.୦୦	୪୭.୯୯
୨୭	୨୯ ଡ ୫୨	୪୫.୯୮	୬୪.୨୭	୪୫.୯୮	୬୪.୨୭	୦.୦୦	୨୯.୮୫
୨୮	୨୯ ଡ ୫୨	୭୦.୩୪	୨୦୫.୫୨	୭୦.୩୪	୨୦୫.୫୨	୩୫.୬୮	୨୨.୨୨
୨୯	୨୯ ଡ ୫୬	୩୩.୦୮	୬୬.୮୭	୩୩.୦୮	୬୬.୮୭	୨୫.୨୮	୨୬.୮୨
୩୦	୨୯ ଡ ୫୭	୬୨.୨୦	୯୩.୩୦	୬୨.୨୦	୯୩.୩୦	୪୦.୪୬	୬୭.୨୨
୩୧	୨୯ ଡ ୫୮	୫୬.୩୨	୮୪.୪୮	୫୬.୩୨	୮୪.୪୮	୫୨.୪୬	୪୯.୭୦
୩୨	୨୯ ଡ ୫୯	୪୨.୩୪	୬୨.୦୨	୪୨.୩୪	୬୨.୦୨	୦.୦୦	୪୮.୬୬
୩୩	୨୯ ଡ ୬୦	୫୪.୭୦	୮୨.୦୫	୫୪.୭୦	୮୨.୦୫	୦.୦୦	୩୨.୦୪
୩୪	୨୯ ଡ ୬୨	୨୨.୮୪	୩୪.୨୬	୨୨.୮୪	୩୪.୨୬	୨୦.୫୨	୦.୦୦
୩୫	୨୯ ଡ ୬୨	୬୩.୩୬	୨୨୦.୨୪	୬୩.୩୬	୨୨୦.୨୪	୫୪.୯୦	୨୦୦.୩୫
୩୬	୨୯ ଡ ୬୩	୨୨.୫୬	୩୨.୩୪	୨୨.୫୬	୩୨.୩୪	୨୬.୪୨	୦.୦୦
୩୭	୨୯ ଡ ୬୪	୨୭.୨୨	୨୫.୬୮	୨୭.୨୨	୨୫.୬୮	୦.୦୦	୨୫.୫୭
୩୮	୨୯ ଡ ୬୫	୬୬.୨୪	୯୯.୩୬	୬୬.୨୪	୯୯.୩୬	୪୦.୭୮	୪୮.୨୨

૩૯		૨૯ ડ ૬૬	૫૫.૦૦	૮૨.૫૦	૫૫.૦૦	૮૨.૫૦	૦.૦૦	૬૦.૦૬
૪૦		૨૯ ડ ૬૭	૨૭.૩૭	૪૩.૨૮	૨૭.૩૭	૪૩.૨૮	૩૯.૮૬	૦.૦૦
૪૧		૨૯ ડ ૬૮	૨૩.૯૮	૩૫.૯૦	૨૩.૯૮	૩૫.૯૦	૦.૦૦	૩૬.૪૬
૪૨		૨૯ ડ ૬૯	૨૦.૨૮	૩૦.૪૨	૨૦.૨૮	૩૦.૪૨	૦.૦૦	૩૮.૯૬
૪૩		૨૯ ડ ૭૦	૯૩.૬૮	૩૪૦.૫૨	૯૩.૬૮	૩૪૦.૫૨	૩૮.૨૨	૩૨૮.૬૪
૪૪		૨૯ ડ ૭૧	૪૩.૩૪	૬૪.૭૩	૪૩.૩૪	૬૪.૭૩	૩૪.૨૦	૫૩.૯૦
૪૫		૨૯ ડ ૭૨	૨૨.૦૬	૩૩.૦૯	૨૨.૦૬	૩૩.૦૯	૦.૦૦	૨૩.૩૩
૪૬		૨૯ ડ ૭૩	૪૭.૯૬	૬૯.૩૪	૪૭.૯૬	૬૯.૩૪	૨૮.૪૬	૫૩.૩૬
૪૭		૨૯ ડ ૭૪	૪૪.૩૦	૬૬.૩૫	૪૪.૩૦	૬૬.૩૫	૦.૦૦	૩૪.૫૦
૪૮		૨૯ ડ ૭૫	૬૦.૮૮	૯૩.૩૨	૬૦.૮૮	૯૩.૩૨	૫૨.૪૮	૦.૦૦
૪૯		૨૯ ડ ૭૬	૫૭.૦૦	૮૫.૦૦	૫૭.૦૦	૮૫.૦૦	૪૩.૦૨	૫૪.૪૬
૫૦		૨૯ ડ ૭૭	૨૪.૪૨	૩૬.૬૩	૨૪.૪૨	૩૬.૬૩	૦.૦૦	૩૬.૫૨
૫૧		૨૯ ડ ૭૮	૫૩.૦૪	૭૬.૫૬	૫૩.૦૪	૭૬.૫૬	૨૯.૯૮	૨૦.૩૭
૫૨		૨૯ ડ ૭૯	૫૦.૪૦	૭૫.૬૦	૫૦.૪૦	૭૫.૬૦	૪૩.૦૨	૩૨.૩૪
૫૩		૨૯ ડ ૮૦	૪૭.૭૨	૭૩.૫૮	૪૭.૭૨	૭૩.૫૮	૩૫.૩૫	૪૬.૪૩
૫૪		૨૯ ડ ૮૦ એન ૩૫	૫૩.૭૬	૭૭.૬૪	૫૩.૭૬	૭૭.૬૪	૩૨.૩૪	૬૪.૨૭
૫૫		૨૯ ડ ૮૧	૩૫.૨૮	૨૨.૯૨	૩૫.૨૮	૨૨.૯૨	૦.૦૦	૨૬.૨૮
૫૬		૨૯ ડ ૮૧ એન ૩૩	૯.૪૬	૩૪.૩૯	૯.૪૬	૩૪.૩૯	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૭		૨૯ ડ ૮૨	૩૬.૨૪	૬૭.૩૩	૩૬.૨૪	૬૭.૩૩	૨૩.૩૨	૫૭.૪૯
૫૮		૨૯ ડ ૮૪	૪૯.૩૪	૫૪.૦૩	૪૯.૩૪	૫૪.૦૩	૫૫.૭૩	૩૨.૩૩
૫૯		૨૯ ડ ૮૭	૩૫.૫૨	૫૩.૨૮	૩૫.૫૨	૫૩.૨૮	૦.૦૦	૩૪.૯૩
૬૦		૨૯ ડ ૮૮	૮૦.૪૮	૩૨૩.૨૬	૮૦.૪૮	૩૨૩.૨૬	૬૩.૩૬	૪૯.૭૪
૬૧		૨૯ ડ ૮૯	૨૪.૪૪	૩૬.૬૬	૨૪.૪૪	૩૬.૬૬	૨૩.૨૨	૦.૦૦
૬૨		૨૯ ડ ૮૯ એન ૮૬	૨૮.૬૪	૪૨.૯૬	૨૮.૬૪	૪૨.૯૬	૨૩.૯૨	૦.૦૦
૬૩		૨૯ ડ ૯૦	૫૫.૦૪	૮૨.૫૬	૫૫.૦૪	૮૨.૫૬	૪૨.૬૬	૩૭.૪૦
૬૪		૨૯ ડ ૯૦ ડ ૫૫	૫૯.૬૮	૮૯.૫૨	૫૯.૬૮	૮૯.૫૨	૪૫.૮૦	૩૯.૩૯
૬૫		૨૯ ડ ૯૩	૫૫.૩૮	૮૨.૭૭	૫૫.૩૮	૮૨.૭૭	૪૪.૯૬	૫૫.૭૭
૬૬		૨૯ ડ ૯૨	૪૭.૦૬	૭૦.૩૪	૪૭.૦૬	૭૦.૩૪	૪૬.૯૬	૪૭.૬૪
૬૭		૨૯ ડ ૯૩	૪૦.૦૨	૬૦.૦૩	૪૦.૦૨	૬૦.૦૩	૦.૦૦	૩૪.૮૮
૬૮	RO/૨૯ D	૨૯ ડ ૯૪	૭૪.૯૦	૩૩૨.૩૫	૭૪.૯૦	૩૩૨.૩૫	૪૩.૭૨	૮૭.૨૪
		एकूण	૨૮૨૪.૭૨	૪૨૫૫.૪૫	૨૮૨૪.૭૨	૪૨૫૫.૪૫	૩૪૩૭.૯૨	૨૩૭૩.૬૭
		एकूण	૨૩૦૦૬.૩૨	૩૩૬૦૩.૨૮	૨૩૦૦૬.૩૨	૩૩૬૦૩.૨૮	૩૫૭૨૩.૬૩	૨૨૩૬૪.૩૨