

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे- जून-१४ -२०१४

परिमंडळ : ड

(आकडे विंटलमध्ये)

अ.क्र.	RO	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
			तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	RO -२२D	२२-ड-मो३	४.२५	५.१९	४.२५	५.१९	४.६२	४.७६
२		मो३ एन्(२८)	३.१२	३.८१	३.१२	३.८१	३.४६	३.५६
३		२२-ड-६	२५.५८	३१.२७	२५.५८	३१.२७	२८.२५	२९.०८
४		२२-ड-१३	०.२८	०.३५	०.२८	०.३५	०.३२	०.३२
५		२२-ड-१०३ N	८.०२	९.८१	८.०२	९.८१	८.८२	९.०८
६		२२-ड-२९	१४.४	१७.६	१४.४	१७.६	१६.०१	१६.४८
७		एन्(२६)	१.६	१.९६	१.६	१.९६	१.३७	१.४१
८		एन्(९९)	२.०३	२.४८	२.०३	२.४८	२.६३	२.७
९		२२-ड-३२	२२.५१	२७.५२	२२.५१	२७.५२	२४.९४	२५.६७
१०		२२ड ७७	२५.३	३०.९२	२५.३	३०.९२	२८.०९	२८.९१
११		एन्(१३६)	२०.०६	२४.५२	२०.०६	२४.५२	२२.२६	२२.९१
१२		एन्(९४)	९.०६	११.०८	९.०६	११.०८	१०.०८	१०.३८
१३		२२-ड-७८	३३.०४	४०.३९	३३.०४	४०.३९	३६.७५	३७.८३
१४		२२-ड-७९	२९.३१	३५.८३	२९.३१	३५.८३	३२.५०	३३.४५
१५		२२-ड-८०	५.२९	६.४६	५.२९	६.४६	५.४६	५.६२
१६		२२-ड-९०	२६.६२	३२.५४	२६.६२	३२.५४	२९.४५	३०.३२
१७		२२-ड-९५	२१.८१	२६.६६	२१.८१	२६.६६	२४.२०	२४.९१
१८		२२-ड-१०२	६.२८	७.६७	६.२८	७.६७	६.९३	७.१३
१९		२२-ड-१०६	१९.३	२३.६	१९.३	२३.६	२१.११	२१.७३
२०		२२-ड-१०७	१३.७८	१६.८५	१३.७८	१६.८५	१५.३८	१५.८४
२१		२२-ड-११५	२०.१५	२४.६४	२०.१५	२४.६४	२२.३१	२२.९७
२२		२२-ड-११८	१.०९	१.३३	१.०९	१.३३	०.८४	०.८६
२३		२२-ड-११९	१.१३	१.३८	१.१३	१.३८	१.०५	१.०८
२४		२२-ड-१२०	३२.०५	३९.१८	३२.०५	३९.१८	३५.६०	३६.६४
२५		२२-ड-१२१	१६.३८	२०.०२	१६.३८	२०.०२	२३.२७	१८.७
२६		२२-ड-१२३	१९.३५	२३.६६	१९.३५	२३.६६	२१.६३	२२.२७
२७		२२-ड-१२४	११.८९	१४.५४	११.८९	१४.५४	१२.१८	१२.४९
२८		एन्(१३१)	३२.२४	३९.४१	३२.२४	३९.४१	३५.७०	३६.७५
२९		एन्(११३)	२४.२६	२९.६६	२४.२६	२९.६६	२६.७४	२७.५६
३०		एन्(४३)	९.४९	११.६	९.४९	११.६	१०.५५	१०.८६

૨૧	૨૨-ક-૧૨૫	૧૪.૪	૧૭.૬	૧૪.૪	૧૭.૬	૧૫.૯૧	૧૬.૩૮
૨૨	૨૨-ક-૧૨૬	૨૮.૨૭	૩૪.૫૬	૨૮.૨૭	૩૪.૫૬	૩૧.૧૩	૩૨.૦૫
૨૩	૨૨-ક-૧૨૭	૧૦.૭૬	૧૩.૧૫	૧૦.૭૬	૧૩.૧૫	૧૧.૯૨	૧૨.૨૭
૨૪	૨૨-ક-૧૨૮	૧૧.૨૩	૧૩.૭૩	૧૧.૨૩	૧૩.૭૩	૧૨.૫૦	૧૨.૮૬
૨૫	૨૨-ક-૧૨૯	૫	૬.૧૨	૫	૬.૧૨	૫.૩૬	૫.૫૧
૨૬	૨૨-ક-૧૩૦	૨૪.૩૫	૨૯.૭૭	૨૪.૩૫	૨૯.૭૭	૨૬.૭૨	૨૭.૫૧
૨૭	૨૨-ક-૧૩૧	૧૯.૫૯	૨૩.૯૪	૧૯.૫૯	૨૩.૯૪	૦.૦૦	૨૨.૩૭
૨૮	૨૨-ક-૧૩૨	૨.૨૭	૨.૭૭	૨.૨૭	૨.૭૭	૨.૦૦	૨.૦૫
૨૯	૨૨-ક-૧૩૩	૧૩.૪	૧૬.૩૯	૧૩.૪	૧૬.૩૯	૧૪.૮૧	૧૫.૨૪
૩૦	૨૨-ક-૧૩૪	૯.૩૫	૧૧.૪૨	૯.૩૫	૧૧.૪૨	૧૦.૨૯	૧૦.૫૯
<b>TOTAL-</b>		<b>૬૦૫.૭</b>	<b>૭૪૦.૪૩</b>	<b>૬૦૫.૭</b>	<b>૭૪૦.૪૩</b>	<b>૬૫૧.૩૯</b>	<b>૬૮૭.૫૯</b>
૩૧	૨૩-ક-૪	૧૧.૮	૧૪.૪૨	૧૧.૮	૧૪.૪૨	૧૩.૨૩	૧૩.૬૨
૩૨	૨૩-ક-૧૦	૪૮.૯૫	૫૯.૮૩	૪૮.૯૫	૫૯.૮૩	૫૪.૪૫	૫૬.૦૪
૩૩	૨૩-ક-૧૪	૭.૯૩	૯.૬૯	૭.૯૩	૯.૬૯	૮.૮૨	૯.૦૮
૩૪	૨૩-ક-૧૪૫૫(૧૪૬)	૧૩.૭૪	૧૬.૭૯	૧૩.૭૪	૧૬.૭૯	૧૫.૩૮	૧૫.૮૪
૩૫	૨૩-ક-૨૦	૬.૬૧	૮.૦૮	૬.૬૧	૮.૦૮	૭.૫૧	૭.૭૩
૩૬	૨૩-ક-૨૫	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦
૩૭	૨૩-ક-૩૮	૨૬.૯	૩૨.૮૯	૨૬.૯	૩૨.૮૯	૨૯.૯૮	૩૦.૮૬
૩૮	૨૩-ક-૪૦	૨૦.૮૧	૨૫.૪૪	૨૦.૮૧	૨૫.૪૪	૨૩.૨૧	૨૩.૮૯
૩૯	૨૩-ક-૪૫	૨૪.૭૩	૩૦.૨૩	૨૪.૭૩	૩૦.૨૩	૨૭.૫૧	૨૮.૩૨
૪૦	૨૩-ક-૪૫૫૫(૯૮)	૩૬.૩૪	૪૪.૪૩	૩૬.૩૪	૪૪.૪૩	૪૦.૩૨	૪૧.૫૧
૪૧	૨૩-ક-૫૦	૩૬.૫૮	૪૪.૭૧	૩૬.૫૮	૪૪.૭૧	૪૦.૮૦	૪૧.૯૯
૪૨	૨૩-ક-૫૧	૯.૩૫	૧૧.૪૨	૯.૩૫	૧૧.૪૨	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫
૪૩	૨૩-ક-૫૧૫૫(૨)	૧૦.૬૨	૧૨.૯૮	૧૦.૬૨	૧૨.૯૮	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬
૪૪	૨૩-ક-૫૨	૧૫.૩૯	૧૮.૮૧	૧૫.૩૯	૧૮.૮૧	૧૭.૧૨	૧૭.૬૨
૪૫	૨૩-ક-૫૪	૧૫.૨૯	૧૮.૬૯	૧૫.૨૯	૧૮.૬૯	૧૭.૦૧	૧૭.૫૧
૪૬	૨૩-ક-૫૫	૨૪.૮૩	૩૦.૩૫	૨૪.૮૩	૩૦.૩૫	૨૭.૫૬	૨૮.૩૭
૪૭	૨૩-ક-૫૭	૧૨.૭	૧૫.૫૨	૧૨.૭	૧૫.૫૨	૧૩.૬૦	૧૪
૪૮	૨૩-ક-૫૭૫૫(૪૮)	૨.૭૪	૩.૩૫	૨.૭૪	૩.૩૫	૩.૦૫	૦
૪૯	૨૩-ક-૫૭૫૫૧	૦.૧૯	૦.૨૩	૦.૧૯	૦.૨૩	૦.૦૦	૦
૫૦	૨૩-ક-૫૭૫૫૨	૦.૮	૦.૯૮	૦.૮	૦.૯૮	૧.૧૦	૧.૧૪
૫૧	૨૩-ક-૫૮	૧.૦૯	૧.૩૩	૧.૦૯	૧.૩૩	૧.૨૧	૧.૨૪

୨୨	୨୩-ଡ-୬୩	୩୭.୯୮	୨୩.୯୮	୩୭.୯୮	୨୩.୯୮	୩୯.୯୫	୨୦.୫୪
୨୩	୨୩-ଡ-୬୫	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୯୪	୫.୦୮
୨୪	୨୩-ଡ-୬୭	୨୪.୨୬	୨୯.୬୬	୨୪.୨୬	୨୯.୬୬	୨୬.୯୯	୨୭.୭୮
୨୫	୨୩-ଡ-୬୯	୩୬	୩୯.୫୬	୩୬	୩୯.୫୬	୩୭.୬୯	୩୮.୨୩
୨୬	୨୩-ଡ-୭୩	୨୪.୬୯	୩୦.୩୭	୨୪.୬୯	୩୦.୩୭	୨୭.୩୫	୨୮.୩୬
୨୭	୨୩-ଡ-୭୨	୪.୯୬	୬.୦୬	୪.୯୬	୬.୦୬	୫.୪୬	୫.୬୨
୨୮	୨୩-ଡ-୭୫	୩୩.୨୮	୪୦.୬୮	୩୩.୨୮	୪୦.୬୮	୩୭.୦୨	୩୮.୩
୨୯	୨୩-ଡ-୭୯	୫୩.୨୬	୬୨.୬୬	୫୩.୨୬	୬୨.୬୬	୫୬.୯୩	୫୮.୫୮
୩୦	୨୩-ଡ-୮୦	୨୩.୩୭	୨୮.୩୩	୨୩.୩୭	୨୮.୩୩	୨୫.୭୮	୨୬.୫୪
୩୧	୨୩-ଡ-୮୪	୩୭.୯	୪୬.୩୩	୩୭.୯	୪୬.୩୩	୪୨.୨୩	୪୩.୪୫
୩୨	୨୩-ଡ-୮୪ଏନ(୪୯)	୩୪.୪	୩୭.୬	୩୪.୪	୩୭.୬	୩୬.୦୩	୩୬.୪୮
୩୩	୨୩-ଡ-୮୮	୩୮.୬	୨୨.୭୩	୩୮.୬	୨୨.୭୩	୨୦.୭୪	୨୩.୩୫
୩୪	୨୩-ଡ-୮୮ଏନ(୩୬)	୩୮.୩୬	୨୨.୪୪	୩୮.୩୬	୨୨.୪୪	୨୦.୪୨	୨୩.୦୨
୩୫	୨୩-ଡ-୮୮ଏନ(୩୪୮)	୩୫.୦୩	୩୮.୩୫	୩୫.୦୩	୩୮.୩୫	୩୬.୫୩	୩୭.୨୯
୩୬	୨୩-ଡ-୯୦	୩.୪୫	୪.୨୩	୩.୪୫	୪.୨୩	୩.୭୮	୪.୬୫
୩୭	୨୩-ଡ-୯୦ଏନ(୩୦୬)	୪.୦୬	୪.୯୬	୪.୦୬	୪.୯୬	୪.୫୨	୬
୩୮	୨୩-ଡ-୯୦ଏନ(୩୩୩)	୫.୩୪	୬.୨୯	୫.୩୪	୬.୨୯	୫.୮୩	୬.୮୯
୩୯	୨୩-ଡ-୯୫	୭.୩୨	୮.୯୪	୭.୩୨	୮.୯୪	୮.୩୪	୮.୩୮
୪୦	୨୩-ଡ-୯୯	୩୯.୨୩	୨୩.୪୮	୩୯.୨୩	୨୩.୪୮	୨୩.୩୨	୨୩.୯୪
୪୧	୨୩-ଡ-୩୦୩	୨୬.୩୪	୩୨.୩୯	୨୬.୩୪	୩୨.୩୯	୨୯.୩୯	୩୦.୦୫
୪୨	୨୩-ଡ-୩୦୩	୫.୯୯	୭.୩୩	୫.୯୯	୭.୩୩	୫.୯୬	୬.୮୬
୪୩	୨୩-ଡ-୩୦୪	୩୫.୩୯	୩୮.୮୩	୩୫.୩୯	୩୮.୮୩	୩୭.୩୨	୩୭.୬୨
୪୪	୨୩-ଡ-୩୦୫	୨.୮୮	୩.୫୨	୨.୮୮	୩.୫୨	୩.୩୫	୩.୨୪
୪୫	୨୩-ଡ-୩୦୯	୩.୦୨	୩.୬୯	୩.୦୨	୩.୬୯	୩.୩୬	୩.୪୬
୪୬	୨୩-ଡ-୩୩୦	୨୩.୮୮	୨୯.୩୯	୨୩.୮୮	୨୯.୩୯	୨୬.୫୩	୨୭.୨୯
୪୭	୨୩-ଡ-୩୩୩	୩୮.୬୪	୨୨.୭୯	୩୮.୬୪	୨୨.୭୯	୨୦.୭୪	୨୩.୩୫
୪୮	୨୩-ଡ-୩୩୨	୬.୬୩	୮.୦୮	୬.୬୩	୮.୦୮	୭.୪୬	୭.୬୭
୪୯	୨୩-ଡ-୩୩୩	୨.୫	୩.୦୬	୨.୫	୩.୦୬	୨.୬୮	୨.୭୬
୫୦	୨୩-ଡ-୩୩୪	୩.୨୩	୩.୫	୩.୨୩	୩.୫	୩.୩୭	୩.୪୩
୫୧	୨୩-ଡ-୩୩୫	୨୨.୩୪	୨୭.୦୬	୨୨.୩୪	୨୭.୦୬	୨୪.୪୭	୨୫.୩୮
୫୨	୨୩-ଡ-୩୩୬	୭.୫୫	୯.୨୩	୭.୫୫	୯.୨୩	୮.୩୦	୮.୫୪
୫୩	୨୩-ଡ-୩୩୭	୭.୦୩	୮.୬	୭.୦୩	୮.୬	୭.୭୨	୭.୯୪
୫୪	୨୩-ଡ-୩୩୮	୩୦.୯୫	୩୩.୩୯	୩୦.୯୫	୩୩.୩୯	୩୨.୩୪	୩୨.୭
୫୫	୨୩-ଡ-୩୩୯	୩୪.୪୪	୩୭.୬୫	୩୪.୪୪	୩୭.୬୫	୩୬.୦୩	୩୬.୪୮
୫୬	୨୩-ଡ-୩୨୩	୫.୨୯	୬.୪୬	୫.୨୯	୬.୪୬	୫.୮୮	୬.୦୫

RO/୨୩ D

୧୭	୨୩-ଡ-୧୨୨	୪.୭୭	୫.୮୩	୪.୭୭	୫.୮୩	୫.୨୫	୫.୪
୧୮	୨୩-ଡ-୧୨୨ଏନ(୧୪୭)	୧୧.୯୯	୧୪.୬୫	୧୧.୯୯	୧୪.୬୫	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮
୧୯	୨୩-ଡ-୧୨୩	୫.୯	୭.୨୧	୫.୯	୭.୨୧	୬.୫୬	୬.୭୬
୨୦	୨୩-ଡ-୧୨୪	୧୭.୯୮	୨୧.୯୮	୧୭.୯୮	୨୧.୯୮	୨୦.୦୬	୨୦.୬୫
୨୧	୨୩-ଡ-୧୨୫	୪୬.୧୬	୫୬.୪୩	୪୬.୧୬	୫୬.୪୩	୫୧.୪୦	୫୨.୯୧
୨୨	୨୩-ଡ-୧୨୬	୨୯.୬୯	୩୬.୨୯	୨୯.୬୯	୩୬.୨୯	୩୩.୦୨	୩୩.୯୯
୨୩	୨୩-ଡ-୧୨୭	୮.୭୩	୧୦.୬୭	୮.୭୩	୧୦.୬୭	୦.୦୦	୦
୨୪	୨୩-ଡ-୧୨୮	୩୮	୪୬.୪୪	୩୮	୪୬.୪୪	୪୨.୦୬	୪୩.୨୯
୨୫	୨୩-ଡ-୧୨୯	୯.୭୨	୧୧.୮୯	୯.୭୨	୧୧.୮୯	୧୦.୭୧	୧୧.୦୩
୨୬	୨୩-ଡ-୧୨୯-ଏନ(୧୫୧)	୧୦.୮୧	୧୩.୨୧	୧୦.୮୧	୧୩.୨୧	୧୨.୦୨	୧୨.୩୮
୨୭	୨୩-ଡ-୧୩୦	୨୧.୮୫	୨୬.୭୧	୨୧.୮୫	୨୬.୭୧	୨୪.୨୬	୨୪.୯୭
୨୮	୨୩-ଡ-୧୩୨	୩.୪୯	୪.୨୭	୩.୪୯	୪.୨୭	୩.୯୪	୪.୦୫
୨୯	୨୩-ଡ-୧୩୩	୯.୪୪	୧୧.୫୪	୯.୪୪	୧୧.୫୪	୧୦.୫୦	୧୦.୮୧
୩୦	୨୩-ଡ-୧୩୪	୧୧.୧୯	୧୩.୬୭	୧୧.୧୯	୧୩.୬୭	୧୨.୩୯	୧୨.୭୫
୩୧	୨୩-ଡ-୧୩୬	୨୦.୫୩	୨୫.୧	୨୦.୫୩	୨୫.୧	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧
୩୨	୨୩-ଡ-୧୩୭	୫.୧	୬.୨୩	୫.୧	୬.୨୩	୫.୭୮	୫.୯୪
୩୩	୨୩-ଡ-୧୩୮	୪୫.୦୮	୫୫.୧	୪୫.୦୮	୫୫.୧	୫୦.୧୪	୫୧.୬୧
୩୪	୨୩-ଡ-୧୩୯	୨୨.୨୮	୨୭.୨୩	୨୨.୨୮	୨୭.୨୩	୨୪.୭୩	୨୫.୪୫
୩୫	୨୩-ଡ-୧୪୦	୧୬.୮	୨୦.୫୪	୧୬.୮	୨୦.୫୪	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯
୩୬	୨୩-ଡ-୧୪୦ଏନ	୭.୯୮	୯.୭୫	୭.୯୮	୯.୭୫	୮.୮୭	୯.୧୩
୩୭	୨୩-ଡ-୧୪୧	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୧.୬୦	୧୧.୯୪
୩୮	୨୩-ଡ-୧୪୨	୭.୯୩	୯.୬୯	୭.୯୩	୯.୬୯	୮.୮୨	୯.୦୮
୩୯	୨୩-ଡ-୧୪୩	୧.୭	୨.୦୮	୧.୭	୨.୦୮	୧.୮୯	୧.୯୫
୪୦	୨୩-ଡ-୧୪୪	୬.୯୪	୮.୪୮	୬.୯୪	୮.୪୮	୭.୬୭	୭.୮୯
୪୧	୨୩-ଡ-୧୪୫	୨.୭୮	୩.୪	୨.୭୮	୩.୪	୩.୨୬	୩.୩୫
୪୨	୨୩-ଡ-୧୪୯	୨୨.୨୩	୨୭.୧୭	୨୨.୨୩	୨୭.୧୭	୨୪.୬୨	୨୫.୩୫
୪୩	୨୩-ଡ-୧୫୦	୨୯.୧୨	୩୫.୬	୨୯.୧୨	୩୫.୬	୩୨.୪୫	୩୩.୪
୪୪	୨୩-ଡ-୧୫୦ଏନ(୨୪)	୧୬.୦୯	୧୯.୬୭	୧୬.୦୯	୧୯.୬୭	୧୭.୯୦	୧୮.୪୩
୪୫	୨୩-ଡ-୧୫୨	୧୮.୬	୨୨.୭୩	୧୮.୬	୨୨.୭୩	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪
୪୬	୨୩-ଡ-୧୫୩	୭୦.୪୨	୮୬.୦୮	୭୦.୪୨	୮୬.୦୮	୭୮.୪୪	୮୦.୭୪
୪୭	୨୩-ଡ-୧୫୩ଏନ(୯୭)	୯.୨୫	୧୧.୩୧	୯.୨୫	୧୧.୩୧	୧୦.୪୦	୧୦.୭
୪୮	୨୩-ଡ-୧୫୩ଏନ୧(୧୨୦)	୨୪.୬୪	୩୦.୧୨	୨୪.୬୪	୩୦.୧୨	୨୭.୩୫	୨୮.୧୬
୪୯	୨୩-ଡ-୧୫୩ଏନ୨(୧୨୦ଏନ	୫.୪୩	୬.୬୩	୫.୪୩	୬.୬୩	୬.୦୯	୬.୨୭
୫୦	୨୩-ଡ-୧୫୪	୬.୪୨	୭.୮୫	୬.୪୨	୭.୮୫	୭.୧୪	୭.୩୫
୫୧	୨୩-ଡ-୧୫୫	୧୧.୨୩	୧୩.୭୩	୧୧.୨୩	୧୩.୭୩	୧୨.୮୧	୧୨.୪୪

୧୨		୨୩-ଡ-୧୫୫-ଏନ(୮୧)	୨୯.୮୩	୩୬.୪୬	୨୯.୮୩	୩୬.୪୬	୩୩.୧୩	୩୪.୧
୧୩		୨୩-ଡ-୧୫୬(୭୪)	୩୦.୧୬	୩୬.୮୭	୩୦.୧୬	୩୬.୮୭	୩୩.୫୫	୩୪.୫୩
୧୪		୨୩-ଡ-୧୫୮	୯.୩	୧୧.୩୭	୯.୩	୧୧.୩୭	୧୦.୩୪	୧୦.୬୫
୧୫		୨୩-ଡ-୧୫୯	୨୪.୯୭	୩୦.୫୨	୨୪.୯୭	୩୦.୫୨	୨୭.୭୭	୨୮.୫୯
୧୬		୨୩-ଡ-୧୬୦	୯.୯୬	୧୨.୧୭	୯.୯୬	୧୨.୧୭	୧୧.୦୮	୧୧.୪
		<b>TOTAL-</b>	<b>୭୨୫.୭</b>	<b>୮୮୭.୦୪</b>	<b>୭୨୫.୭</b>	<b>୮୮୭.୦୪</b>	<b>୭୯୭.୮୩</b>	<b>୮୨୦.୪୯</b>
୧	RO/୨୪D	୨୪-ଡ-୦୦୧	୭.୫	୯.୧୭	୭.୫	୯.୧୭	୮.୨୪	୮.୪୮
୨		୨୪-ଡ-୦୦୩	୨୦.୦୧	୨୪.୪୬	୨୦.୦୧	୨୪.୪୬	୨୨.୨୧	୨୨.୮୬
୩		୨୪-ଡ-୦୦୩ଏନ(୩୦)	୧୯.୬୮	୨୪.୦୬	୧୯.୬୮	୨୪.୦୬	୨୧.୭୯	୨୨.୪୩
୪		୨୪-ଡ-୦୦୪(ଫି)	୩୬.୯୧	୪୫.୧୨	୩୬.୯୧	୪୫.୧୨	୪୦.୯୦	୪୨.୧
୫		୨୪-ଡ-୦୦୪ଏନ(୪୪)	୧୭.୦୯	୨୦.୮୯	୧୭.୦୯	୨୦.୮୯	୧୯.୦୧	୧୯.୫୬
୬		୨୪-ଡ-୦୨୫	୯.୭୨	୧୧.୮୯	୯.୭୨	୧୧.୮୯	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩
୭		୨୪-ଡ-୦୪୯	୪୭.୮୬	୫୮.୫	୪୭.୮୬	୫୮.୫	୫୩.୪୦	୫୪.୯୬
୮		୨୪-ଡ-୦୪୯ଏନ(୮୦)	୧୫.୮୧	୧୯.୩୩	୧୫.୮୧	୧୯.୩୩	୧୭.୫୯	୧୮.୧
୯		୨୪-ଡ-୦୫୬	୪୫.୫୯	୫୫.୭୩	୪୫.୫୯	୫୫.୭୩	୫୦.୮୮	୫୨.୩୭
୧୦		୨୪-ଡ-୦୫୬ଏନ(୫୦)	୩.୪	୪.୧୫	୩.୪	୪.୧୫	୩.୮୩	୩.୯୫
୧୧		୨୪-ଡ-୦୫୭	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨
୧୨		୨୪-ଡ-୦୬୧	୨୧.୧	୨୫.୭୯	୨୧.୧	୨୫.୭୯	୨୩.୪୭	୨୪.୧୬
୧୩		୨୪-ଡ-୦୬୭	୨୬.୫୭	୩୨.୪୮	୨୬.୫୭	୩୨.୪୮	୨୯.୬୧	୩୦.୪୮
୧୪		୨୪-ଡ-୦୭୫	୯.୬୩	୧୧.୭୭	୯.୬୩	୧୧.୭୭	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭
୧୫		୨୪-ଡ-୦୭୭	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩
୧୬		୨୪-ଡ-୦୮୨	୧୬.୩୮	୨୦.୦୨	୧୬.୩୮	୨୦.୦୨	୧୮.୧୭	୧୮.୭
୧୭		୨୪-ଡ-୦୮୩	୧୯.୨୬	୨୩.୫୪	୧୯.୨୬	୨୩.୫୪	୨୧.୫୩	୨୨.୧୬
୧୮		୨୪-ଡ-୦୮୫	୩୦.୯୨	୩୭.୭୯	୩୦.୯୨	୩୭.୭୯	୩୪.୪୪	୩୫.୪୫
୧୯		୨୪-ଡ-୦୮୫ଏନ(୧୮)	୧୩.୩୧	୧୬.୨୭	୧୩.୩୧	୧୬.୨୭	୧୩.୮୬	୧୫.୨୯
୨୦		୨୪-ଡ-୦୮୭	୨୭.୦୫	୩୩.୦୬	୨୭.୦୫	୩୩.୦୬	୩୦.୦୩	୩୦.୯୧
୨୧		୨୪-ଡ-୦୮୮	୪.୯୧	୬	୪.୯୧	୬	୫.୩୬	୫.୫୧
୨୨		୨୪-ଡ-୦୮୯	୫.୧	୬.୨୩	୫.୧	୬.୨୩	୫.୫୭	୫.୭୩
୨୩		୨୪-ଡ-୦୯୦	୧.୪୬	୧.୭୯	୧.୪୬	୧.୭୯	୧.୬୩	୧.୬୮
୨୪		୨୪-ଡ-୦୯୧	୧୦.୦୧	୧୨.୨୩	୧୦.୦୧	୧୨.୨୩	୧୧.୨୮	୧୧.୫୧
୨୫		୨୪-ଡ-୦୯୧ଏନ(୩୩)	୮.୬୮	୧୦.୬୨	୮.୬୮	୧୦.୬୨	୯.୭୭	୧୦.୦୫
୨୬		୨୪-ଡ-୦୯୨	୧୧.୨୮	୧୩.୭୯	୧୧.୨୮	୧୩.୭୯	୧୨.୪୪	୧୨.୮୧
୨୭		୨୪-ଡ-୦୯୯	୨୧.୭୧	୨୬.୫୪	୨୧.୭୧	୨୬.୫୪	୨୪.୧୫	୨୪.୮୬
୨୮		୨୪-ଡ-୧୦୦	୧୭.୨୩	୨୧.୦୬	୧୭.୨୩	୨୧.୦୬	୧୯.୧୧	୧୯.୬୭
୨୯		୨୪-ଡ-୧୦୦ଏନ(୧୨୧)	୯.୮୨	୧୨	୯.୮୨	୧୨	୧୦.୯୨	୧୧.୨୪

୩୦	୨୪-ଡ-୧୦୩	୨୧.୧୫	୨୫.୮୫	୨୧.୧୫	୨୫.୮୫	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫
୩୧	୨୪-ଡ-୧୦୪	୭.୭୯	୯.୫୨	୭.୭୯	୯.୫୨	୮.୪୦	୮.୬୫
୩୨	୨୪-ଡ-୧୦୫	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୩୭	୭.୭୯	୮.୮୨	୭.୨୪
୩୩	୨୪-ଡ-୧୦୬ଏନ(୮୬)	୩୦.୮୨	୩୭.୬୮	୩୦.୮୨	୩୭.୬୮	୩୪.୨୮	୩୫.୨୯
୩୪	୨୪-ଡ-୧୦୬	୬.୭	୮.୧୯	୬.୭	୮.୧୯	୭.୫୧	୭.୭୩
୩୫	୨୪-ଡ-୧୦୬ଏନ(୧୦୬)	୮.୧୭	୯.୯୮	୮.୧୭	୯.୯୮	୮.୭୭	୯.୦୩
୩୬	୨୪-ଡ-୧୦୭	୪.୭୨	୫.୭୭	୪.୭୨	୫.୭୭	୫.୦୪	୫.୧୯
୩୭	୨୪-ଡ-୧୦୭ଏନ(୭୩)	୮.୩୫	୧୦.୨୧	୮.୩୫	୧୦.୨୧	୯.୨୯	୯.୫୭
୩୮	୨୪-ଡ-୧୦୮	୧୪.୦୭	୧୭.୧୯	୧୪.୦୭	୧୭.୧୯	୧୫.୪୪	୧୫.୮୯
୩୯	୨୪-ଡ-୧୧୦	୨.୩୧	୨.୮୩	୨.୩୧	୨.୮୩	୨.୫୭	୨.୬୫
୪୦	୨୪-ଡ-୧୧୧	୧୩.୨୨	୧୬.୧୫	୧୩.୨୨	୧୬.୧୫	୧୪.୬୫	୧୫.୦୮
୪୧	୨୪-ଡ-୧୧୨	୩.୨୧	୩.୯୨	୩.୨୧	୩.୯୨	୩.୫୨	୩.୬୨
୪୨	୨୪-ଡ-୧୧୪	୫.୧୯	୬.୩୫	୫.୧୯	୬.୩୫	୫.୮୩	୬
୪୩	୨୪-ଡ-୧୧୫	୧୫.୧୫	୧୮.୫୨	୧୫.୧୫	୧୮.୫୨	୧୬.୭୫	୧୭.୨୪
୪୪	୨୪-ଡ-୧୧୫ଏନ(୧୧୩)	୬.୦୯	୭.୪୪	୬.୦୯	୭.୪୪	୬.୭୭	୬.୯୭
୪୫	୨୪-ଡ-୧୧୬	୭.୬୯	୯.୪	୭.୬୯	୯.୪	୮.୩୫	୮.୫୯
୪୬	୨୪-ଡ-୧୧୭	୨୫.୫୩	୩୧.୨୧	୨୫.୫୩	୩୧.୨୧	୨୮.୧୯	୨୯.୦୨
୪୭	୨୪-ଡ-୧୧୭ଏନ(୩୪)	୫.୮୫	୭.୧୫	୫.୮୫	୭.୧୫	୬.୫୧	୬.୭
୪୮	୨୪-ଡ-୧୧୮	୪.୫୮	୫.୬	୪.୫୮	୫.୬	୫.୦୪	୫.୧୯
୪୯	୨୪-ଡ-୧୧୯	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୧୧.୧୮	୧୧.୫୧
୫୦	୨୪-ଡ-୧୨୦	୧୦.୯	୧୩.୩୩	୧୦.୯	୧୩.୩୩	୧୨.୧୩	୧୨.୪୮
୫୧	୨୪-ଡ-୧୨୦ଏନ(୧୨୪)	୪.୮୬	୫.୯୪	୪.୮୬	୫.୯୪	୫.୩୬	୫.୫୧
୫୨	୨୪-ଡ-୧୨୩	୬.୨୮	୭.୬୭	୬.୨୮	୭.୬୭	୬.୮୩	୭.୦୩
୫୩	୨୪-ଡ-୧୨୫	୧୪.୪୯	୧୭.୭୧	୧୪.୪୯	୧୭.୭୧	୧୫.୯୧	୧୬.୭୮
୫୪	୨୪-ଡ-୧୨୬	୨୩.୧୩	୨୮.୨୭	୨୩.୧୩	୨୮.୨୭	୨୫.୭୩	୨୬.୪୮
୫୫	୨୪-ଡ-୧୨୯	୧୭.୪୨	୨୧.୨୯	୧୭.୪୨	୨୧.୨୯	୧୯.୨୨	୧୯.୭୮
୫୬	୨୪-ଡ-୧୨୯ଏନ(୯)	୯.୩	୧୧.୩୭	୯.୩	୧୧.୩୭	୧୦.୩୪	୧୦.୬୫
	<b>एकुण</b>	<b>୫୧୦.୦୬</b>	<b>୬୨୩.୪୫</b>	<b>୫୧୦.୦୬</b>	<b>୬୨୩.୪୫</b>	<b>୫୬୫.୫୩</b>	<b>୫୭୨.୫୯</b>
୧	୨୫-ଡ-୦୦୪	୧୦.୪୩	୧୨.୭୫	୧୦.୪୩	୧୨.୭୫	୧୧.୫୫	୧୧.୮୯
୨	୨୫-ଡ-୦୦୮	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪
୩	୨୫-ଡ-୦୦୮ଏନ୍ (୦୧୩)	୧୫.୯୫	୧୯.୫୦	୧୫.୯୫	୧୯.୫୦	୧୭.୭୫	୧୮.୨୭
୪	୨୫-ଡ-୦୧୫	୧୬.୭୬	୨୦.୪୮	୧୬.୭୬	୨୦.୪୮	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯
୫	୨୫-ଡ-୦୨୭	୩୦.୦୨	୩୬.୬୯	୩୦.୦୨	୩୬.୬୯	୩୩.୩୪	୩୪.୩୨
୬	୨୫-ଡ-୦୩୦	୯.୪୪	୧୧.୫୪	୯.୪୪	୧୧.୫୪	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫
୭	୨୫-ଡ-୦୩୨	୧୬.୭୧	୨୦.୪୨	୧୬.୭୧	୨୦.୪୨	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮

୮	୨୫-ଡ-୦୩୭	୬.୩୨	୭.୭୩	୬.୩୨	୭.୭୩	୭.୦୪	୭.୨୪
୯	୨୫-ଡ-୦୪୨	୨୩.୫୩	୨୮.୭୩	୨୩.୫୩	୨୮.୭୩	୨୬.୨୦	୨୬.୯୭
୧୦	୨୫-ଡ-୦୪୨୧୩ (୦୪୪)	୩.୮୨	୪.୬୭	୩.୮୨	୪.୬୭	୪.୪୩	୪.୫୪
୧୧	୨୫-ଡ-୦୪୩	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୧୧.୩୪	୧୧.୬୭
୧୨	୨୫-ଡ-୦୪୮	୧୩.୩୬	୧୬.୩୩	୧୩.୩୬	୧୬.୩୩	୧୪.୭୫	୧୫.୧୯
୧୩	୨୫-ଡ-୦୫୦	୧୦.୮୬	୧୩.୨୭	୧୦.୮୬	୧୩.୨୭	୧୨.୦୮	୧୨.୪୩
୧୪	୨୫-ଡ-୦୫୦୧୩ (୧୦୨)	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୧୦.୭୬	୧୧.୦୮
୧୫	୨୫-ଡ-୦୫୩	୬.୧୮	୭.୫୬	୬.୧୮	୭.୫୬	୬.୯୩	୭.୧୩
୧୬	୨୫-ଡ-୦୫୮	୧୦.୫୭	୧୨.୯୨	୧୦.୫୭	୧୨.୯୨	୧୧.୮୩	୧୨.୧୬
୧୭	୨୫-ଡ-୦୬୨	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୮୮	୫.୦୩
୧୮	୨୫-ଡ-୦୬୬	୧୮.୬୯	୨୨.୮୫	୧୮.୬୯	୨୨.୮୫	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪
୧୯	୨୫-ଡ-୦୭୩	୯.୨୫	୧୧.୩୩	୯.୨୫	୧୧.୩୩	୧୦.୨୪	୧୦.୫୪
୨୦	୨୫-ଡ-୦୭୮	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୧୦.୭୬	୧୧.୦୮
୨୧	୨୫-ଡ-୦୭୯	୧୦.୧୫	୧୨.୪୦	୧୦.୧୫	୧୨.୪୦	୯.୬୬	୧୧.୬୨
୨୨	୨୫-ଡ-୦୮୦	୯.୨୫	୧୧.୩୩	୯.୨୫	୧୧.୩୩	୧୦.୧୩	୧୦.୪୩
୨୩	୨୫-ଡ-୦୮୦୧୩ (୧୬୩)	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୧.୭୩	୧୨.୦୫
୨୪	୨୫-ଡ-୦୮୪	୧୦.୧୦	୧୨.୩୫	୧୦.୧୦	୧୨.୩୫	୧୧.୧୮	୧୧.୫୩
୨୫	୨୫-ଡ-୦୮୫	୭.୨୨	୮.୮୩	୭.୨୨	୮.୮୩	୮.୦୩	୮.୨୭
୨୬	୨୫-ଡ-୦୮୬	୧୧.୯୯	୧୪.୬୫	୧୧.୯୯	୧୪.୬୫	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨
୨୭	୨୫-ଡ-୦୮୭	୬.୮୦	୮.୩୩	୬.୮୦	୮.୩୩	୭.୫୩	୭.୭୩
୨୮	୨୫-ଡ-୦୯୪	୧୧.୯୯	୧୪.୬୫	୧୧.୯୯	୧୪.୬୫	୧୩.୩୪	୧୩.୭୩
୨୯	୨୫-ଡ-୦୯୭	୧୮.୫୫	୨୨.୬୭	୧୮.୫୫	୨୨.୬୭	୨୦.୫୩	୨୧.୧୩
୩୦	୨୫-ଡ-୧୦୦	୮.୭୩	୧୦.୬୭	୮.୭୩	୧୦.୬୭	୯.୭୩	୧୦.୦୦
୩୧	୨୫-ଡ-୧୦୦୧୩ (୧୧୭)	୮.୧୨	୯.୯୨	୮.୧୨	୯.୯୨	୯.୦୩	୯.୩୦
୩୨	୨୫-ଡ-୧୦୧	୨୦.୭୭	୨୫.୩୯	୨୦.୭୭	୨୫.୩୯	୨୨.୯୪	୨୩.୬୨
୩୩	୨୫-ଡ-୧୦୩	୫.୧୪	୬.୨୯	୫.୧୪	୬.୨୯	୫.୭୨	୫.୮୯
୩୪	୨୫-ଡ-୧୦୩୧୩ (୧୦୨)	୪.୩୦	୫.୨୫	୪.୩୦	୫.୨୫	୪.୮୮	୫.୦୩
୩୫	୨୫-ଡ-୧୦୪	୧୧.୩୮	୧୩.୯୦	୧୧.୩୮	୧୩.୯୦	୧୨.୬୦	୧୨.୯୭
୩୬	୨୫-ଡ-୧୦୯	୨୨.୭୦	୨୭.୭୫	୨୨.୭୦	୨୭.୭୫	୨୫.୨୫	୨୬.୦୦
୩୭	୨୫-ଡ-୧୧୦	୧୫.୫୮	୧୯.୦୪	୧୫.୫୮	୧୯.୦୪	୧୭.୨୭	୧୭.୭୮
୩୮	୨୫-ଡ-୧୧୪	୧୫.୯୩	୧୯.୪୪	୧୫.୯୩	୧୯.୪୪	୧୭.୬୯	୧୮.୨୩
୩୯	୨୫-ଡ-୧୧୬	୮.୯୨	୧୦.୯୦	୮.୯୨	୧୦.୯୦	୯.୮୭	୧୦.୧୬
୪୦	୨୫-ଡ-୧୧୯	୪.୮୩	୫.୮୮	୪.୮୩	୫.୮୮	୫.୩୦	୫.୪୬
୪୧	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୨୬ S	୭.୭୯	୯.୫୨	୭.୭୯	୯.୫୨	୮.୬୬	୮.୯୨
୪୨	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୫୭)	୦.୯୦	୧.୧୦	୦.୯୦	୧.୧୦	୧.୦୦	୧.୦୩

୪୩	୨୫-ଡ-୧୧୧୧୧୩ ୨(୧୫୭)	୨.୪୫	୩.୦୦	୨.୪୫	୩.୦୦	୨.୭୩	୨.୮୧
୪୪	୨୫-ଡ-୧୨୦	୧୯.୨୧	୨୩.୪୮	୧୯.୨୧	୨୩.୪୮	୨୧.୩୭	୨୨.୦୦
୪୫	୨୫-ଡ-୧୨୧	୭.୭୯	୯.୫୨	୭.୭୯	୯.୫୨	୮.୬୬	୮.୯୨
୪୬	୨୫-ଡ-୧୨୨	୧୨.୪୧	୧୫.୧୭	୧୨.୪୧	୧୫.୧୭	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬
୪୭	୨୫-ଡ-୧୨୪	୯.୫୮	୧୧.୭୧	୯.୫୮	୧୧.୭୧	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫
୪୮	୨୫-ଡ-୧୨୫	୧୨.୮୪	୧୫.୬୯	୧୨.୮୪	୧୫.୬୯	୧୪.୩୩	୧୪.୭୫
୪୯	୨୫-ଡ-୧୨୬	୧୦.୨୪	୧୨.୫୨	୧୦.୨୪	୧୨.୫୨	୧୧.୩୯	୧୧.୭୩
୫୦	୨୫-ଡ-୧୨୭	୭.୨୨	୮.୮୩	୭.୨୨	୮.୮୩	୭.୯୮	୮.୨୧
୫୧	୨୫-ଡ-୧୨୮	୧୩.୮୩	୧୬.୯୦	୧୩.୮୩	୧୬.୯୦	୧୫.୫୪	୧୬.୦୦
୫୨	୨୫-ଡ-୧୨୯	୧୧.୬୧	୧୪.୧୯	୧୧.୬୧	୧୪.୧୯	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯
୫୩	୨୫-ଡ-୧୩୦	୨୭.୭୫	୩୩.୯୨	୨୭.୭୫	୩୩.୯୨	୩୦.୯୨	୩୧.୮୩
୫୪	୨୫-ଡ-୧୩୧	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪
୫୫	୨୫-ଡ-୧୩୨	୧୩.୧୨	୧୬.୦୪	୧୩.୧୨	୧୬.୦୪	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨
୫୬	୨୫-ଡ-୧୩୩	୧୧.୮୫	୧୪.୪୮	୧୧.୮୫	୧୪.୪୮	୧୩.୧୮	୧୩.୫୭
୫୭	୨୫-ଡ-୧୩୩୧୩ (୦୨୫)	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୯.୯୮	୧୦.୨୭
୫୮	RO/୨୫ D ୨୫-ଡ-୧୩୪	୮.୩୫	୧୦.୨୧	୮.୩୫	୧୦.୨୧	୯.୨୯	୯.୫୭
୫୯	୨୫-ଡ-୧୩୫	୭.୭୪	୯.୪୬	୭.୭୪	୯.୪୬	୮.୬୧	୮.୮୬
୬୦	୨୫-ଡ-୧୩୬	୧୧.୫୬	୧୪.୧୪	୧୧.୫୬	୧୪.୧୪	୧୨.୮୬	୧୩.୨୪
୬୧	୨୫-ଡ-୧୩୭	୧୪.୯୧	୧୮.୨୩	୧୪.୯୧	୧୮.୨୩	୧୬.୭୦	୧୭.୧୯
୬୨	୨୫-ଡ-୧୩୮	୯.୦୨	୧୧.୦୨	୯.୦୨	୧୧.୦୨	୧୦.୦୩	୧୦.୩୨
୬୩	୨୫-ଡ-୧୩୯	୧୭.୮୪	୨୧.୮୧	୧୭.୮୪	୨୧.୮୧	୧୮.୯୬	୨୦.୪୩
୬୪	୨୫-ଡ-୧୪୦	୧୧.୮୯	୧୪.୫୪	୧୧.୮୯	୧୪.୫୪	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨
୬୫	୨୫-ଡ-୧୪୧	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫
୬୬	୨୫-ଡ-୧୪୨୧୩ (୦୯୦)	୬.୮୦	୮.୩୧	୬.୮୦	୮.୩୧	୭.୫୬	୭.୭୮
୬୭	୨୫-ଡ-୧୪୩	୧୨.୪୬	୧୫.୨୩	୧୨.୪୬	୧୫.୨୩	୧୩.୮୧	୧୪.୨୧
୬୮	୨୫-ଡ-୧୪୪	୪.୫୮	୫.୬୦	୪.୫୮	୫.୬୦	୫.୦୯	୫.୨୪
୬୯	୨୫-ଡ-୧୪୫	୧୦.୧୫	୧୨.୪୦	୧୦.୧୫	୧୨.୪୦	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨
୭୦	୨୫-ଡ-୧୪୬	୯.୨୦	୧୧.୨୫	୯.୨୦	୧୧.୨୫	୧୦.୨୪	୧୦.୫୪
୭୧	୨୫-ଡ-୧୪୬୧୩ (୦୯୬)	୯.୪୯	୧୧.୬୦	୯.୪୯	୧୧.୬୦	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬
୭୨	୨୫-ଡ-୧୪୭	୭.୧୭	୮.୭୭	୭.୧୭	୮.୭୭	୭.୯୩	୮.୧୬
୭୩	୨୫-ଡ-୧୪୮	୧୧.୦୯	୧୩.୫୬	୧୧.୦୯	୧୩.୫୬	୧୨.୨୩	୧୨.୫୯
୭୪	୨୫-ଡ-୧୪୯	୧୧.୪୨	୧୩.୯୬	୧୧.୪୨	୧୩.୯୬	୧୨.୭୧	୧୩.୦୮
୭୫	୨୫-ଡ-୧୫୦	୧୧.୨୩	୧୩.୭୩	୧୧.୨୩	୧୩.୭୩	୧୨.୬୦	୧୨.୯୭
୭୬	୨୫-ଡ-୧୫୧	୮.୬୪	୧୦.୫୬	୮.୬୪	୧୦.୫୬	୯.୫୦	୯.୭୮
୭୭	୨୫-ଡ-୧୫୨	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧



୭୮	୨୫-ଡ-୧୬୮	୧୮.୬୯	୨୨.୮୫	୧୮.୬୯	୨୨.୮୫	୨୦.୫୮	୨୧.୧୯
୭୯	୨୫-ଡ-୧୬୯	୫.୫୭	୬.୮୧	୫.୫୭	୬.୮୧	୬.୧୪	୬.୩୨
୮୦	୨୫-ଡ-୧୭୦	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୦.୫୩	୧୨.୮୭	୧୧.୭୧	୧୨.୦୫
୮୧	୨୫-ଡ-୧୭୧	୧୪.୫୮	୧୭.୮୩	୧୪.୫୮	୧୭.୮୩	୧୬.୧୭	୧୬.୬୫
୮୨	୨୫-ଡ-୧୭୨	୭.୧୩	୮.୭୧	୭.୧୩	୮.୭୧	୭.୯୩	୮.୧୬
୮୩	୨୫-ଡ-୧୭୩	୭.୫୫	୯.୨୩	୭.୫୫	୯.୨୩	୮.୪୦	୮.୬୫
୮୪	୨୫-ଡ-୧୭୪	୬.୯୯	୮.୫୪	୬.୯୯	୮.୫୪	୭.୭୭	୮.୦୦
୮୫	୨୫-ଡ-୧୭୫	୧୨.୬୦	୧୫.୪୦	୧୨.୬୦	୧୫.୪୦	୧୩.୯୭	୧୪.୩୮
୮୬	୨୫-ଡ-୧୭୬	୧୧.୬୧	୧୪.୧୯	୧୧.୬୧	୧୪.୧୯	୧୨.୮୬	୧୩.୨୪
୮୭	୨୫-ଡ-୧୭୮	୧୨.୯୩	୧୫.୮୧	୧୨.୯୩	୧୫.୮୧	୧୪.୩୩	୧୪.୭୫
୮୮	୨୫-ଡ-୧୭୯	୧୨.୩୨	୧୫.୦୬	୧୨.୩୨	୧୫.୦୬	୧୩.୨୭	୧୪.୧୧
୮୯	୨୫-ଡ-୧୮୦ (୧୩୬)	୧୦.୧୦	୧୨.୩୫	୧୦.୧୦	୧୨.୩୫	୧୧.୨୪	୧୧.୫୭
୯୦	୨୫-ଡ-୧୮୧	୯.୩୫	୧୧.୪୨	୯.୩୫	୧୧.୪୨	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫
୯୧	୨୫-ଡ-୧୮୨ଏନ୍ (୧୩୭)	୪.୨୫	୫.୧୯	୪.୨୫	୫.୧୯	୪.୭୩	୪.୮୬
୯୨	୨୫-ଡ-୧୮୩	୧୫.୩୪	୧୮.୭୫	୧୫.୩୪	୧୮.୭୫	୧୭.୦୬	୧୭.୫୬
୯୩	୨୫-ଡ-୧୮୪	୫.୧୪	୬.୨୯	୫.୧୪	୬.୨୯	୫.୭୨	୫.୮୯
୯୪	୨୫-ଡ-୧୮୫	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୧୦.୭୬	୧୧.୦୮
୯୫	୨୫-ଡ-୧୮୬	୫.୩୮	୬.୫୮	୫.୩୮	୬.୫୮	୫.୯୯	୬.୧୬
୯୬	୨୫-ଡ-୧୮୮	୧୧.୨୮	୧୩.୭୯	୧୧.୨୮	୧୩.୭୯	୧୨.୪୪	୧୨.୮୧
୯୭	୨୫-ଡ-୧୮୯	୭.୯୮	୯.୭୫	୭.୯୮	୯.୭୫	୮.୮୭	୯.୧୩
୯୮	୨୫-ଡ-୧୯୦ ଏନ୍(୧୩୮)	୧୦.୮୬	୧୩.୨୭	୧୦.୮୬	୧୩.୨୭	୧୨.୧୩	୧୨.୪୮
୯୯	୨୫-ଡ-୧୯୧	୨୪.୬୯	୩୦.୧୭	୨୪.୬୯	୩୦.୧୭	୨୭.୫୧	୨୮.୩୨
୧୦୦	୨୫-ଡ-୧୯୨	୭.୫୫	୯.୨୩	୭.୫୫	୯.୨୩	୮.୪୦	୮.୬୫
୧୦୧	୨୫-ଡ-୧୯୩	୧୦.୦୫	୧୨.୨୯	୧୦.୦୫	୧୨.୨୯	୧୧.୨୪	୧୧.୫୭
୧୦୨	୨୫-ଡ-୧୯୪	୨.୪୫	୩.୦୦	୨.୪୫	୩.୦୦	୨.୭୩	୨.୮୧
୧୦୩	୨୫-ଡ-୧୯୫	୫.୩୮	୬.୫୮	୫.୩୮	୬.୫୮	୬.୦୪	୬.୨୨
୧୦୪	୨୫-ଡ-୧୯୬ଏନ୍(୧୮)	୯.୯୧	୧୨.୧୨	୯.୯୧	୧୨.୧୨	୧୧.୦୩	୧୧.୩୫
୧୦୫	୨୫-ଡ-୧୯୭	୮.୫୯	୧୦.୫୦	୮.୫୯	୧୦.୫୦	୯.୬୬	୯.୯୪
୧୦୬	୨୫-ଡ-୧୯୮	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୧୦.୨୯	୧୨.୫୮	୧୧.୫୦	୧୧.୮୪
୧୦୭	୨୫-ଡ-୧୯୯	୧୨.୧୮	୧୪.୮୯	୧୨.୧୮	୧୪.୮୯	୧୩.୬୦	୧୪.୦୦
୧୦୮	୨୫-ଡ-୧୯୮	୧୧.୫୨	୧୪.୦୮	୧୧.୫୨	୧୪.୦୮	୧୨.୭୬	୧୩.୧୩
୧୦୯	୨୫-ଡ-୧୯୯	୧୬.୫୨	୨୦.୧୯	୧୬.୫୨	୨୦.୧୯	୧୮.୩୮	୧୮.୯୨
୧୧୦	୨୫-ଡ-୨୦୦	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨
୧୧୧	୨୫-ଡ-୨୦୧	୧୧.୨୩	୧୩.୭୩	୧୧.୨୩	୧୩.୭୩	୧୨.୬୦	୧୨.୯୭
୧୧୨	୨୫-ଡ-୨୦୨	୧୩.୪୫	୧୬.୪୪	୧୩.୪୫	୧୬.୪୪	୧୪.୯୧	୧୫.୩୫

११३	२५-ड-२०३ (१३२,११३)	१९.४०	२३.७१	१९.४०	२३.७१	२१.५८	२२.२१
११४	२५-ड-२०४ (१५२)	२३.६५	२८.९१	२३.६५	२८.९१	२६.३६	२७.१३
११५	२५-ड-२०४एन् (१४६)	१७.०९	२०.८९	१७.०९	२०.८९	१९.०१	१९.५६
	<b>एकूण</b>	<b>१२९४.५४</b>	<b>१५८२.३७</b>	<b>१२९४.५४</b>	<b>१५८२.३७</b>	<b>१४३५.५०</b>	<b>१४८०.७५</b>
१	२६ ड ००१	३०.३	३७.०४	३०.३०	३७.०४	३२.७१	३३.६७
२	२६ ड ००२	२०.५३	२५.१	२०.५३	२५.१०	२२.८९	२३.५६
३	२६ ड ००४	२६.७६	३२.७१	२६.७६	३२.७१	२८.५६	२९.४०
४	२६ ड ००६	२८.२७	३४.५६	२८.२७	३४.५६	३०.९८	३१.८९
५	२६ ड ००८	२८.५६	३४.९१	२८.५६	३४.९१	२९.१९	३०.०५
६	२६ ड ०११	१३.४	१६.३९	१३.४०	१६.३९	१३.९७	१४.३८
७	२६ ड ०१२	१३.२२	१६.१५	१३.२२	१६.१५	१३.६५	१४.०५
८	२६ ड ०१६	२४.४	२९.८३	२४.४०	२९.८३	२५.४५	२६.२१
९	२६ ड ०२३	८.८७	१०.८५	८.८७	१०.८५	९.८२	१०.११
१०	२६ ड ०२४	२०.७७	३१.९६	२०.७७	३१.९६	२१.११	२१.७३
११	२६ ड ०२५	२६.१५	२२.१६	२६.१५	२२.१६	२८.१९	२९.०२
१२	२६ ड ०२८	१८.१२	३७.४४	१८.१२	३७.४४	१९.६४	२०.२१
१३	२६ ड ०२९	३०.६३	२६.८९	३०.६३	२६.८९	३२.९७	३३.९४
१४	२६ ड ०३६	२१.९९	३२.६६	२१.९९	३२.६६	२२.९४	२३.६२
१५	२६ ड ०३८	२६.७१	२७.६९	२६.७१	२७.६९	२९.७२	३०.५९
१६	२६ ड ०३९	२२.६६	२१.७५	२२.६६	२१.७५	२४.४१	२५.१३
१७	२६ ड ०४१	१७.७९	१५.८१	१७.७९	१५.८१	११.६६	१२.००
१८	२६ ड ०४२	१२.९३	२०.७१	१२.९३	२०.७१	१४.१८	१४.५९
१९	२६ ड ०४४	१६.९४	२३.६६	१६.९४	२३.६६	१६.२२	१६.७०
२०	२६ ड ०४६	१९.३५	११.४८	१९.३५	११.४८	२०.१६	२०.७५
२१	२६ ड ०४७	९.३९	२३.६	९.३९	२३.६०	१०.१३	१०.४३
२२	४७एन(२००)	१९.३	४.६२	१९.३०	४.६२	१६.८०	१७.२९
२३	२६ ड ०४८	३.७८	३४.२१	३.७८	३४.२१	३.६८	३.७८
२४	२६ ड ०४९	२७.९९	२४.२९	२७.९९	२४.२९	२८.६७	२९.५१
२५	२६ ड ०५२	१९.८७	४१.४३	१९.८७	४१.४३	२०.३२	२०.९२
२६	२६ ड ०५३	३३.८९	२४.३५	३३.८९	२४.३५	३६.८६	३७.९४
२७	२६ ड ०५४	१९.९२	२६.१९	१९.९२	२६.१९	२१.९५	२२.५९
२८	२६ ड ०५५	२१.४३	३१.९१	२१.४३	३१.९१	२१.६३	२२.२७
२९	२६ ड ०५७	२६.१	३०.१७	२६.१०	३०.१७	२६.९९	२७.७८
३०	२६ ड ०६१	२४.६९	२९.०२	२४.६९	२९.०२	२६.३०	२७.०८
३१	२६ ड ०६२	२३.७४	२८.४४	२३.७४	२८.४४	२५.४१	२६.१६

୧୨	୨୬ ଡ ୦୬୩	୨୩.୨୭	୧୪.୩୧	୨୩.୨୭	୧୪.୩୧	୨୪.୮୩	୨୫.୫୬
୧୩	୨୬ ଡ ୦୬୪	୧୧.୭୧	୩୦.୯୨	୧୧.୭୧	୩୦.୯୨	୯.୯୮	୧୦.୨୭
୧୪	୨୬ ଡ ୦୬୫	୨୫.୩	୧୫	୨୫.୩୦	୧୫.୦୦	୨୭.୦୪	୨୭.୮୩
୧୫	୨୬ ଡ ୦୬୬	୧୨.୨୭	୧୯.୭୩	୧୨.୨୭	୧୯.୭୩	୧୩.୬୦	୧୩.୭୭
୧୬	୨୬ ଡ ୦୬୭	୧୬.୧୪	୨୯.୬୬	୧୬.୧୪	୨୯.୬୬	୧୬.୬୪	୧୭.୧୩
୧୭	୨୬ ଡ ୦୬୮	୨୪.୨୬	୩୬	୨୪.୨୬	୩୬.୦୦	୨୨.୪୭	୨୩.୧୩
୧୮	୨୬ ଡ ୦୬୯	୨୯.୪୫	୩୦.୮୧	୨୯.୪୫	୩୦.୮୧	୩୩.୨୬	୩୩.୭୨
୧୯	୨୬ ଡ ୦୭୦	୨୫.୨	୩୮.୩୭	୨୫.୨୦	୩୮.୩୭	୨୬.୩୬	୨୭.୧୩
୪୦	୨୬ ଡ ୦୭୧	୩୧.୩୯	୩୨.୬	୩୧.୩୯	୩୨.୬୦	୩୨.୭୬	୩୩.୭୨
୪୧	୭୬୧୩(୧୫)	୨୬.୬୭	୮.୩୭	୨୬.୬୭	୮.୩୭	୨୯.୧୪	୨୯.୯୯
୪୨	୨୬ ଡ ୦୭୨	୬.୮୪	୧୯.୯	୬.୮୪	୧୯.୯୦	୭.୬୧	୭.୮୪
୪୩	୨୬ ଡ ୦୭୩	୧୬.୨୮	୨୮.୨୧	୧୬.୨୮	୨୮.୨୧	୧୭.୩୩	୧୭.୮୩
୪୪	୨୬ ଡ ୦୮୧	୨୩.୦୮	୨୨.୧	୨୩.୦୮	୨୨.୧୦	୨୩.୬୩	୨୪.୩୨
୪୫	୨୬ ଡ ୦୮୨	୧୮.୦୮	୨୩.୬୬	୧୮.୦୮	୨୩.୬୬	୨୦.୧୧	୨୦.୭୦
୪୬	୮୨୧୩(୧୯୬)	୧୯.୩୫	୫.୨୫	୧୯.୩୫	୫.୨୫	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪
୪୭	୨୬ ଡ ୦୮୪	୪.୩	୧୮.୫୨	୪.୩୦	୧୮.୫୨	୪.୬୭	୪.୮୧
୪୮	୨୬ ଡ ୦୮୫	୧୫.୧୫	୨୫.୧	୧୫.୧୫	୨୫.୧୦	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮
୪୯	୨୬ ଡ ୦୮୬	୨୦.୫୩	୨୯.୬୬	୨୦.୫୩	୨୯.୬୬	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧
୫୦	୨୬ ଡ ୦୮୮	୨୪.୨୬	୧୫.୬୯	୨୪.୨୬	୧୫.୬୯	୨୬.୧୫	୨୬.୯୧
୫୧	୨୬ ଡ ୦୯୧	୧୨.୮୪	୧୭.୮୩	୧୨.୮୪	୧୭.୮୩	୧୧.୨୪	୧୧.୫୭
୫୨	୨୬ ଡ ୦୯୪	୧୪.୫୮	୩୩.୨୩	୧୪.୫୮	୩୩.୨୩	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬
୫୩	୨୬ ଡ ୦୯୬	୨୭.୧୯	୧୩.୩୯	୨୭.୧୯	୧୩.୩୯	୨୯.୬୧	୩୦.୪୮
୫୪	୨୬ ଡ ୦୯୮	୧୦.୯୫	୨୪.୪୬	୧୦.୯୫	୨୪.୪୬	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨
୫୫	୨୬ ଡ ୧୦୧	୨୦.୦୧	୧୮.୯୨	୨୦.୦୧	୧୮.୯୨	୨୧.୩୭	୨୨.୦୦
୫୬	୨୬ ଡ ୧୦୨	୧୫.୪୮	୨୮.୩୩	୧୫.୪୮	୨୮.୩୩	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩
୫୭	୧୦୨୧୩(୫୧)	୨୩.୧୭	୨୨.୯୬	୨୩.୧୭	୨୨.୯୬	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫
୫୮	୨୬ ଡ ୧୦୩	୧୮.୭୯	୧୮.୪୬	୧୮.୭୯	୧୮.୪୬	୧୭.୫୬	୧୮.୧୦
୫୯	୨୬ ଡ ୧୦୬	୧୫.୧	୩୬.୭୫	୧୫.୧୦	୩୬.୭୫	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮
୬୦	୨୬ ଡ ୧୦୭	୩୦.୦୭	୧୫	୩୦.୦୭	୧୫.୦୦	୩୧.୮୭	୩୨.୮୧
୬୧	୨୬ ଡ ୧୦୮	୧୨.୨୭	୧୮.୩୫	୧୨.୨୭	୧୮.୩୫	୧୩.୪୪	୧୩.୮୪
୬୨	୨୬ ଡ ୧୦୯	୧୫.୦୧	୨୪.୩୫	୧୫.୦୧	୨୪.୩୫	୧୫.୭୦	୧୬.୧୬
୬୩	୨୬ ଡ ୧୧୦	୧୯.୯୨	୨୦.୧୯	୧୯.୯୨	୨୦.୧୯	୨୨.୩୧	୨୨.୯୭
୬୪	୨୬ ଡ ୧୧୧	୧୬.୫୨	୩୧.୫	୧୬.୫୨	୩୧.୫୦	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮
୬୫	୨୬ ଡ ୧୧୩	୨୫.୭୭	୧୮.୯୨	୨୫.୭୭	୧୮.୯୨	୨୮.୪୦	୨୯.୨୪
୬୬	୨୬ ଡ ୧୧୪	୧୫.୪୮	୧୬.୯୬	୧୫.୪୮	୧୬.୯୬	୧୭.୧୭	୧୭.୬୭

୬୭	୧୧୫୩(୧୮)	୧୩.୮୮	୪.୫୬	୧୩.୮୮	୪.୫୬	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩
୬୮	୨୬ ଡ ୧୧୫	୩.୭୩	୨୫.୩୯	୩.୭୩	୨୫.୩୯	୯.୫୦	୯.୭୮
୬୯	୨୬ ଡ ୧୧୬	୧୪.୯୬	୧୮.୨୯	୧୪.୯୬	୧୮.୨୯	୧୬.୪୩	୧୬.୯୨
୭୦	୨୬ ଡ ୧୧୭	୨୪.୮୩	୩୦.୩୫	୨୪.୮୩	୩୦.୩୫	୨୭.୬୭	୨୮.୪୮
୭୧	୨୬ ଡ ୧୨୩	୧୫.୫୩	୧୮.୯୮	୧୫.୫୩	୧୮.୯୮	୧୫.୭୫	୧୬.୨୧
୭୨	୧୨୩୩(୨୦୭)	୨୭.୩୩	୩୩.୪୧	୨୭.୩୩	୩୩.୪୧	୨୬.୩୬	୨୭.୧୩
୭୩	୨୬ ଡ ୧୨୬	୪୧.୩	୫୦.୪୮	୪୧.୩	୫୦.୪୮	୪୫.୫୨	୪୬.୮୬
୭୪	୨୬ ଡ ୧୨୭	୧୯.୪	୨୩.୭୧	୧୯.୪୦	୨୩.୭୧	୨୧.୩୨	୨୧.୯୪
୭୫	୨୬ ଡ ୧୩୦	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୪.୯୬	୧୫.୪୦
୭୬	୨୬ ଡ ୧୩୧	୧୧.୮	୧୪.୪୨	୧୧.୮୦	୧୪.୪୨	୧୨.୮୬	୧୩.୨୪
୭୭	୨୬ ଡ ୧୩୩	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୧୦.୨୯	୧୦.୫୯
୭୮	୨୬ ଡ ୧୩୪	୫.୯୯	୭.୩୩	୫.୯୯	୭.୩୩	୬.୬୭	୬.୮୬
୭୯	୨୬ ଡ ୧୩୫	୨୫.୨୫	୩୦.୮୭	୨୫.୨୫	୩୦.୮୭	୨୬.୯୯	୨୭.୭୮
୮୦	୨୬ ଡ ୧୩୬	୨୨.୨୮	୨୭.୨୩	୨୨.୨୮	୨୭.୨୩	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫
୮୧	୨୬ ଡ ୧୩୭	୨୭.୮	୩୩.୯୮	୨୭.୮୦	୩୩.୯୮	୨୯.୪୦	୩୦.୨୬
୮୨	୨୬ ଡ ୧୩୮	୨୯.୫୫	୩୬.୧୨	୨୯.୫୫	୩୬.୧୨	୩୨.୮୧	୩୩.୭୭
୮୩	୨୬ ଡ ୧୩୯	୭.୫୫	୯.୨୩	୭.୫୫	୯.୨୩	୭.୬୧	୭.୮୪
୮୪	୨୬ ଡ ୧୪୦	୨୭.୪୨	୩୩.୫୨	୨୭.୪୨	୩୩.୫୨	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮
୮୫	୨୬ ଡ ୧୪୧	୨୦.୩	୨୪.୮୧	୨୦.୩୦	୨୪.୮୧	୨୨.୪୭	୨୩.୧୩
୮୬	୨୬ ଡ ୧୪୨	୨୪.୧୭	୨୯.୫୪	୨୪.୧୭	୨୯.୫୪	୨୬.୪୧	୨୭.୧୮
୮୭	୨୬ ଡ ୧୪୪	୧୨.୯୩	୧୫.୮୧	୧୨.୯୩	୧୫.୮୧	୧୪.୦୭	୧୪.୪୮
୮୮	୨୬ ଡ ୧୪୫	୧୮.୯୭	୨୩.୧୯	୧୮.୯୭	୨୩.୧୯	୨୦.୦୦	୨୦.୫୯
୮୯	୧୪୫୩(୧୧୭)	୧୨.୬୫	୧୫.୪୬	୧୨.୬୫	୧୫.୪୬	୧୪.୧୨	୧୪.୫୪
୯୦	୨୬ ଡ ୧୪୬	୧୪.୬୮	୧୭.୯୪	୧୪.୬୮	୧୭.୯୪	୧୪.୨୮	୧୪.୭୦
୯୧	୨୬ ଡ ୧୪୭	୧୪.୪	୧୭.୬	୧୪.୪୦	୧୭.୬୦	୧୫.୪୯	୧୫.୯୪
୯୨	୨୬ ଡ ୧୪୮	୧୦.୬୭	୧୩.୦୪	୧୦.୬୭	୧୩.୦୪	୧୧.୫୫	୧୧.୮୯
୯୩	୨୬ ଡ ୧୫୩	୨୩.୦୮	୨୮.୨୧	୨୩.୦୮	୨୮.୨୧	୨୫.୬୭	୨୬.୪୩
୯୪	୨୬ ଡ ୧୫୫	୯.୧୬	୧୧.୧୯	୯.୧୬	୧୧.୧୯	୧୦.୧୩	୧୦.୪୩
୯୫	୨୬ ଡ ୧୫୬	୧୪.୦୭	୧୭.୧୯	୧୪.୦୭	୧୭.୧୯	୧୩.୬୬	୧୫.୪୦
୯୬	୨୬ ଡ ୧୫୭	୩୮.୬୬	୪୭.୨୫	୩୮.୬୬	୪୭.୨୫	୪୧.୭୯	୪୩.୦୨
୯୭	୨୬ ଡ ୧୫୮	୧୨.୮୯	୧୫.୭୫	୧୨.୮୯	୧୫.୭୫	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬
୯୮	୨୬ ଡ ୧୫୯	୩୬.୬୩	୪୪.୭୭	୩୬.୬୩	୪୪.୭୭	୩୨.୯୨	୩୩.୮୯
୯୯	୨୬ ଡ ୧୬୦	୯.୯୬	୧୨.୧୭	୯.୯୬	୧୨.୧୭	୧୧.୦୮	୧୧.୪୦
୧୦୦	୨୬ ଡ ୧୬୩	୩୦.୧୧	୩୬.୮୧	୩୦.୧୧	୩୬.୮୧	୩୩.୮୬	୩୪.୮୬
୧୦୧	୨୬ ଡ ୧୬୪	୧୦.୯୫	୧୩.୩୯	୧୦.୯୫	୧୩.୩୯	୧୧.୬୦	୧୧.୯୪

RO/୨୬ D

୧୦୨	୨୬ ଡ ୧୬୫	୧୮.୧୭	୨୨.୨୧	୧୮.୧୭	୨୨.୨୧	୨୦.୨୧	୨୦.୮୧
୧୦୩	୧୬୫ଏନ(୩୪)	୨୧.୭୬	୨୬.୬	୨୧.୭୬	୨୬.୬୦	୨୪.୯୧	୨୪.୯୧
୧୦୪	୨୬ ଡ ୧୬୬	୮.୭୮	୧୦.୭୩	୮.୭୮	୧୦.୭୩	୧୭.୦୬	୧୭.୫୬
୧୦୫	୨୬ ଡ ୧୬୭	୧୨.୩୭	୧୫.୧୨	୧୨.୩୭	୧୫.୧୨	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨
୧୦୬	୧୬୭ଏନ(୧୪୩)	୧୪.୬୩	୧୭.୮୯	୧୪.୬୩	୧୭.୮୯	୧୬.୦୧	୧୬.୪୮
୧୦୭	୨୬ ଡ ୧୬୮	୧୧.୮୫	୧୪.୪୮	୧୧.୮୫	୧୪.୪୮	୧୨.୯୨	୧୩.୨୯
୧୦୮	୨୬ ଡ ୧୭୦	୯.୬୩	୧୧.୭୭	୯.୬୩	୧୧.୭୭	୯.୪୦	୯.୬୭
୧୦୯	୨୬ ଡ ୧୭୧	୧୦.୪୮	୧୨.୮୧	୧୦.୪୮	୧୨.୮୧	୧୦.୮୭	୧୧.୧୯
୧୧୦	୨୬ ଡ ୧୭୨	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮
୧୧୧	୨୬ ଡ ୧୭୩	୧୬.୬୬	୨୦.୩୭	୧୬.୬୬	୨୦.୩୭	୧୮.୦୬	୧୮.୫୯
୧୧୨	୨୬ ଡ ୧୭୫	୫.୧୯	୬.୩୫	୫.୧୯	୬.୩୫	୫.୦୯	୫.୨୪
୧୧୩	୧୭୫ଏନ(୧୭୪)	୯.୮୨	୧୨	୯.୮୨	୧୨.୦୦	୧୦.୨୪	୧୦.୫୪
୧୧୪	୧୭୫ଏନ(୧୦)	୨୨.୨୩	୨୭.୧୭	୨୨.୨୩	୨୭.୧୭	୨୨.୦୫	୨୨.୭୦
୧୧୫	୨୬ ଡ ୧୭୬	୩.୪୫	୪.୨୧	୩.୪୫	୪.୨୧	୩.୬୮	୩.୭୮
୧୧୬	୧୭୬ଏନ(୨୦୮)	୧୧.୩୮	୧୩.୯	୧୧.୩୮	୧୩.୯୦	୧୧.୬୬	୧୨.୦୦
୧୧୭	୨୬ ଡ ୧୭୭	୧୮.୮୩	୨୩.୦୨	୧୮.୮୩	୨୩.୦୨	୨୦.୩୨	୨୦.୯୨
୧୧୮	୨୬ ଡ ୧୭୮	୧୨.୦୮	୧୪.୭୭	୧୨.୦୮	୧୪.୭୭	୧୨.୩୯	୧୨.୭୫
୧୧୯	୧୭୮ଏନ(୮୯)	୧୨.୪୬	୧୫.୨୩	୧୨.୪୬	୧୫.୨୩	୧୩.୮୬	୧୪.୨୭
୧୨୦	୨୬ ଡ ୧୭୯	୬.୭୫	୮.୨୫	୬.୭୫	୮.୨୫	୭.୪୬	୭.୬୭
୧୨୧	୧୭୯ଏନ(୭୪)	୧୨.୨୨	୧୪.୯୪	୧୨.୨୨	୧୪.୯୪	୧୩.୬୦	୧୪.୦୦
୧୨୨	୨୬ ଡ ୧୮୦	୬.୪୭	୭.୯	୬.୪୭	୭.୯୦	୪.୧୫	୪.୨୭
୧୨୩	୨୬ ଡ ୧୮୧	୧୮.୩୧	୨୨.୩୯	୧୮.୩୧	୨୨.୩୯	୧୮.୯୫	୧୯.୫୧
୧୨୪	୧୮୧ଏନ(୧୫୦)	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮
୧୨୫	୨୬ ଡ ୧୮୨	୧୫.୭୬	୧୯.୨୭	୧୫.୭୬	୧୯.୨୭	୧୬.୫୯	୧୭.୦୮
୧୨୬	୨୬ ଡ ୧୮୩	୨୧.୩୮	୨୬.୧୪	୨୧.୩୮	୨୬.୧୪	୨୨.୪୭	୨୩.୧୩
୧୨୭	୨୬ ଡ ୧୮୪	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୩୭	୭.୭୯	୫.୬୨	୫.୭୮
୧୨୮	୨୬ ଡ ୧୮୫	୨୦.୪୪	୨୪.୯୮	୨୦.୪୪	୨୪.୯୮	୨୨.୨୧	୨୨.୮୬
୧୨୯	୨୬ ଡ ୧୮୬	୩୬.୩୯	୪୪.୪୮	୩୬.୩୯	୪୪.୪୮	୪୦.୨୨	୪୧.୪୦
୧୩୦	୧୮୬ଏନ(୬୬)	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୯.୪୦	୯.୬୭
୧୩୧	୨୬ ଡ ୧୮୮	୨୦.୬୩	୨୫.୨୧	୨୦.୬୩	୨୫.୨୧	୨୨.୬୮	୨୩.୩୫
୧୩୨	୨୬ ଡ ୧୯୧	୫.୨୯	୬.୪୬	୫.୨୯	୬.୪୬	୫.୮୮	୬.୦୫
୧୩୩	୨୬ ଡ ୧୯୨	୧୧.୭୫	୧୪.୩୭	୧୧.୭୫	୧୪.୩୭	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨
୧୩୪	୨୬ ଡ ୧୯୩	୯.୪୪	୧୧.୫୪	୯.୪୪	୧୧.୫୪	୯.୨୪	୯.୫୧
୧୩୫	୨୬ ଡ ୧୯୫	୪.୦୧	୪.୯	୪.୦୧	୪.୯୦	୨.୩୬	୦.୦୦
୧୩୬	୨୬ ଡ ୧୯୭	୬.୭୫	୮.୨୫	୬.୭୫	୮.୨୫	୬.୯୮	୭.୧୯

१३७	२६ ङ १९८	७.६५	९.३५	७.६५	९.३५	८.८२	९.०८
१३८	२६ ङ १९९	२४.३५	२९.७७	२४.३५	२९.७७	२६.५१	२७.२९
१३९	२६ ङ २०१	६.१८	७.५६	६.१८	७.५६	६.७७	६.९७
१४०	२६ ङ २०२	८.२६	१०.१	८.२६	१०.१०	९.०३	९.३०
१४१	२६ ङ २०४	८.४	१०.२७	८.४०	१०.२७	९.०३	९.३०
१४२	२६ ङ २०५	१३.५५	१६.५६	१३.५५	१६.५६	१४.३९	१४.८१
१४३	२६ ङ २०६	२८.९८	३५.४३	२८.९८	३५.४३	३२.१८	३३.१३
१४४	२६ ङ २०९	२०.९६	२५.६२	२०.९६	२५.६२	२०.८४	२१.४६
१४५	२६ ङ २१०	३.७३	४.५६	३.७३	४.५६	४.१५	४.२७
१४६	२१०एन(२१४)	४.५३	५.५४	४.५३	५.५४	४.२५	४.३८
१४७	२६ ङ २११	१२.४६	१५.२३	१२.४६	१५.२३	११.९७	१२.३२
१४८	२६ ङ २१२	२६.८६	३२.८३	२६.८६	३२.८३	२८.८८	२९.७२
१४९	२६ ङ २१३	१७.७५	२१.६९	१७.७५	२१.६९	१७.४८	१८.००
१५०	२६ ङ २१५	२९.६९	३६.२९	२९.६९	३६.२९	३२.६०	३३.५६
१५१	२६ ङ २१६	१६.२८	१९.९	१६.२८	१९.९०	१७.१२	१७.६२
१५२	२६ ङ २१७	९.११	११.१४	९.११	११.१४	५.५१	५.६७
१५३	२६ ङ २१८	२०.३९	२४.९२	२०.३९	२४.९२	२२.२१	२२.८६
१५४	२६ ङ २१९	३.४९	४.२७	३.४९	४.२७	३.८९	४.००
१५५	२६ ङ २२१	१६.७६	२०.४८	१६.७६	२०.४८	१८.४८	१९.०२
१५६	२६ ङ २२२	३४.४६	४२.१२	३४.४६	४२.१२	३७.७०	३८.८०
	<b>एकूण</b>	<b>६१९.२१</b>	<b>७५६.९०</b>	<b>६१९.२१</b>	<b>७५६.९०</b>	<b>६५०.२०</b>	<b>६६६.८५</b>
१	२९ ङ ३	५.४८	६.६९	५.४८	६.६९	५.९९	६.१६
२	२९ ङ ४	१४.१६	१७.३१	१४.१६	१७.३१	१५.४९	१५.९४
३	२९ ङ ५	१३.८८	१६.९६	१३.८८	१६.९६	१५.५४	१६
४	२९ ङ ७	१५.८१	१९.३३	१५.८१	१९.३३	१७.६४	१८.१६
५	२९ड७एन ६	१६.६१	२०.३१	१६.६१	२०.३१	१८.४८	१९.०२
६	२९ ङ ८	१९.२१	२३.४८	१९.२१	२३.४८	२१.६३	२२.२७
७	२९ ङ ९	१५.६२	१९.१	१५.६२	१९.१	१७.५४	१८.०५
८	२९ ङ १२	६.१४	७.५	६.१४	७.५	०.००	७.३
९	२९ ङ १६	८.०२	९.८१	८.०२	९.८१	८.७२	८.९७
१०	२९ ङ १७	९.९१	१२.१२	९.९१	१२.१२	१०.७१	११.०३
११	२९ ङ १८	१९.२१	२३.४८	१९.२१	२३.४८	२१.३७	२२
१२	२९ ङ १९	९.३५	११.४२	९.३५	११.४२	१०.४०	१०.७
१३	२९ ङ २०	१७.७५	२१.६९	१७.७५	२१.६९	१९.५८	२०.१६
१४	२९ ङ २१	१५.२	१८.५८	१५.२	१८.५८	१६.९१	१७.४

୧୬
୧୬
୧୭
୧୮
୧୯
୨୦
୨୧
୨୨
୨୩
୨୪
୨୫
୨୬
୨୭
୨୮
୨୯
୩୦
୩୧
୩୨
୩୩
୩୪
୩୫
୩୬
୩୭
୩୮
୩୯
୪୦
୪୧
୪୨
୪୩
୪୪
୪୫
୪୬
୪୭
୪୮
୪୯

RO/୨୯ D

୨୯ ଡ ୨୨	୩୮.୭୪	୨୨.୯୩	୩୮.୭୪	୨୨.୯୩	୨୦.୭୯	୨୩.୪
୨୯ ଡ ୨୪	୪.୩୬	୬.୦୮	୪.୩୬	୬.୦୮	୪.୬୭	୪.୮୩
୨୯ ଡ ୨୮	୩୪.୬୮	୩୭.୯୪	୩୪.୬୮	୩୭.୯୪	୩୬.୩୭	୩୬.୬୬
୨୯ ଡ ୨୯	୨୯.୨୯	୩୨.୬୮	୨୯.୨୯	୩୨.୬୮	୩୩.୪୬	୩୩.୭୮
୨୯ ଡ ୩୩	୩୬.୪୩	୩୮.୮୭	୩୬.୪୩	୩୮.୮୭	୩୭.୩୭	୩୭.୬୭
୨୯ ଡ ୩୮	୩୦.୦୬	୩୨.୨୯	୩୦.୦୬	୩୨.୨୯	୩୩.୩୩	୩୩.୪୬
୨୯ ଡ ୪୦	୨୦.୬୩	୨୬.୨୩	୨୦.୬୩	୨୬.୨୩	୨୨.୬୩	୨୩.୨୯
୨୯ ଡ ୪୩	୩୪.୮୨	୩୮.୩୨	୩୪.୮୨	୩୮.୩୨	୩୬.୪୯	୩୬.୯୭
୨୯ ଡ ୪୩	୩୦.୬୨	୩୨.୯୮	୩୦.୬୨	୩୨.୯୮	୩୩.୬୦	୩୩.୮୪
୨୯ ଡ ୪୪	୩୬.୨୪	୩୯.୮୬	୩୬.୨୪	୩୯.୮୬	୩୮.୦୬	୩୮.୬୯
୨୯ ଡ ୪୮	୩୦.୯	୩୩.୩୩	୩୦.୯	୩୩.୩୩	୩୨.୦୮	୩୨.୪୩
୨୯ ଡ ୬୦	୮.୯୭	୩୦.୯୬	୮.୯୭	୩୦.୯୬	୯.୯୨	୩୦.୨୩
୨୯ ଡ ୬୩	୩୦.୦୩	୩୨.୨୩	୩୦.୦୩	୩୨.୨୩	୩୦.୯୭	୩୩.୩
୨୯ ଡ ୬୨	୩୭.୩୭	୨୩.୨୩	୩୭.୩୭	୨୩.୨୩	୩୮.୯୦	୩୯.୪୬
୨୯ ଡ ୬୬	୩୯.୪	୨୩.୭୩	୩୯.୪	୨୩.୭୩	୨୩.୪୨	୨୨.୦୬
୨୯ ଡ ୬୭	୩୯.୬୯	୨୩.୯୪	୩୯.୬୯	୨୩.୯୪	୨୩.୪୨	୨୨.୦୬
୨୯ ଡ ୬୮	୯.୬୩	୩୩.୬୬	୯.୬୩	୩୩.୬୬	୩୦.୪୬	୩୦.୭୬
୨୯ ଡ ୬୯	୬.୮୪	୮.୩୭	୬.୮୪	୮.୩୭	୭.୩୬	୭.୬୭
୨୯ ଡ ୬୦	୪.୮୩	୬.୮୮	୪.୮୩	୬.୮୮	୬.୩୬	୬.୩
୨୯ ଡ ୬୩	୩୬.୩୬	୩୮.୬୨	୩୬.୩୬	୩୮.୬୨	୩୬.୮୬	୩୭.୩୬
୨୯ ଡ ୬୨	୩୬.୬୩	୨୦.୩୩	୩୬.୬୩	୨୦.୩୩	୩୮.୩୭	୩୮.୭
୨୯ ଡ ୬୩	୩୬.୯୩	୩୯.୪୪	୩୬.୯୩	୩୯.୪୪	୩୭.୬୯	୩୮.୨୩
୨୯ ଡ ୬୪	୩୭.୩୭	୨୩.୨୩	୩୭.୩୭	୨୩.୨୩	୩୯.୨୭	୩୯.୮୩
୨୯ ଡ ୬୬	୨୬.୨	୩୨.୦୨	୨୬.୨	୩୨.୦୨	୨୮.୭୨	୨୯.୬୬
୨୯ ଡ ୬୬	୪.୩	୬.୨୬	୪.୩	୬.୨୬	୪.୬୭	୪.୮୩
୨୯ ଡ ୬୭	୩୭.୪୬	୨୩.୩୬	୩୭.୪୬	୨୩.୩୬	୩୯.୬୪	୨୦.୨୩
୨୯ ଡ ୬୮	୬.୯	୭.୨୩	୬.୯	୭.୨୩	୬.୨୬	୬.୪୩
୨୯ ଡ ୬୯	୩.୨୩	୩.୬	୩.୨୩	୩.୬	୩.୩୩	୩.୩୬
୨୯ ଡ ୭୦	୩୦.୬୩	୩୨.୮୭	୩୦.୬୩	୩୨.୮୭	୩୦.୬୦	୩୦.୮୩
୨୯ ଡ ୭୩	୩୬.୮୬	୨୦.୬	୩୬.୮୬	୨୦.୬	୩୮.୬୯	୩୯.୨୪
୨୯ ଡ ୭୨	୩୮.୬୪	୨୨.୭୯	୩୮.୬୪	୨୨.୭୯	୨୦.୬୯	୨୩.୨୯
୨୯ ଡ ୭୩	୯.୮୬	୩୨.୦୬	୯.୮୬	୩୨.୦୬	୩୦.୯୨	୩୩.୨୪
୨୯ ଡ ୭୪	୦.୮	୦.୯୮	୦.୮	୦.୯୮	୦.୭୯	୦.୮୩
୨୯ ଡ ୭୬	୩୨.୪୬	୩୬.୨୩	୩୨.୪୬	୩୬.୨୩	୩୩.୭୦	୩୪.୩୩
୨୯ ଡ ୭୬	୩୩.୮୩	୩୬.୯	୩୩.୮୩	୩୬.୯	୩୬.୨୮	୩୬.୭୩

५०	२९ ड ७७	२२.५१	२७.५२	२२.५१	२७.५२	२४.९९	२५.७३
५१	२९ ड ७८	३.६३	४.४४	३.६३	४.४४	३.८९	४
५२	२९ ड ७९	६.७	८.१९	६.७	८.१९	७.४०	७.६२
५३	२९ ड ८०	४.९१	६	४.९१	६	५.४१	५.५७
५४	२९ड८०एन३५	११.२८	१३.७९	११.२८	१३.७९	१२.४४	१२.८१
५५	२९ ड ८१	५.०५	६.१७	५.०५	६.१७	१९.४८	२०.०५
५६	२९ड८१एन१३	१२.५६	१५.३५	१२.५६	१५.३५	०.००	०
५७	२९ ड ८२	९.५८	११.७१	९.५८	११.७१	१०.४५	१०.७५
५८	२९ ड ८४	५.८५	७.१५	५.८५	७.१५	६.४६	६.६५
५९	२९ ड ८७	२१.६२	२६.४२	२१.६२	२६.४२	२३.९४	२४.६४
६०	२९ ड ८८	२.३१	२.८३	२.३१	२.८३	२.६३	२.७
६१	२९ ड ८९	१०.१५	१२.४	१०.१५	१२.४	११.१३	११.४६
६२	२९ड८९एन८६	७.९३	९.६९	७.९३	९.६९	८.९३	९.१९
६३	२९ ड ९०	५.४८	६.६९	५.४८	६.६९	५.७८	५.९४
६४	२९ड९०ड५५	३.१६	३.८७	३.१६	३.८७	४.६२	४.७६
६५	२९ ड ९१	१०.३४	१२.६४	१०.३४	१२.६४	११.५०	११.८४
६६	२९ ड ९२	२९.८३	३६.४६	२९.८३	३६.४६	३३.१८	३४.१६
६७	२९ ड ९३	१७.३२	२१.१७	१७.३२	२१.१७	१९.२७	१९.८३
६८	२९ ड ९४	११.२८	१३.७९	११.२८	१३.७९	१२.४४	१२.८१
	<b>एकूण</b>	<b>५०१.११</b>	<b>६१२.५१</b>	<b>५०१.११</b>	<b>६१२.५१</b>	<b>५५२.६६</b>	<b>५६८.८८</b>
	<b>GRAND TOTAL-</b>	<b>४२५६.३२</b>	<b>५२०२.७०</b>	<b>४२५६.३२</b>	<b>५२०२.७०</b>	<b>४६५३.११</b>	<b>४७९७.१५</b>