

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : मे -२०१४

परिमंडळ : ड

(आकडे किंवलमध्ये)

अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	२२-ड-मो३	४.६२	४.७६	४.६२	४.७६	०	०
२	मो३ एन्(२८)	३.४७	३.५७	३.४७	३.५७	०	०
३	२२-ड-६	२८.२५	२९.०८	२८.२५	२९.०८	०	०
४	२२-ड-१३	०.३२	०.३२	०.३२	०.३२	०	०
५	२२-ड-१०३ N	८.८२	९.०८	८.८२	९.०८	०	०
६	२२-ड-२९	१६.०१	१६.४८	१६.०१	१६.४८	०	०
७	एन्(२६)	१.३७	१.४१	१.३७	१.४१	०	०
८	एन्(९९)	२.६३	२.७	२.६३	२.७	०	०
९	२२-ड-३२	२४.९४	२५.६७	२४.९४	२५.६७	०	०
१०	२२ड ७७	२८.०९	२८.९१	२८.०९	२८.९१	०	०
११	एन्(१३६)	२२.२६	२२.९१	२२.२६	२२.९१	०	०
१२	एन्(९४)	१०.०८	१०.३८	१०.०८	१०.३८	०	०
१३	२२-ड-७८	३६.७५	३७.८३	३६.७५	३७.८३	०	०
१४	२२-ड-७९	३२.५	३३.४५	३२.५	३३.४५	०	०
१५	२२-ड-८०	५.४६	५.६२	५.४६	५.६२	०	०
१६	२२-ड-९०	२९.४५	३०.३२	२९.४५	३०.३२	०	०
१७	२२-ड-९५	२४.२	२४.९१	२४.२	२४.९१	०	०
१८	२२-ड-१०२	६.९३	७.१३	६.९३	७.१३	०	०
१९	२२-ड-१०६	२१.११	२१.७३	२१.११	२१.७३	०	०
२०	२२-ड-१०७	१५.३८	१५.८४	१५.३८	१५.८४	०	०
२१	२२-ड-११५	२२.३१	२२.९७	२२.३१	२२.९७	०	०
२२	२२-ड-११८	०.८४	०.८६	०.८४	०.८६	०	०
२३	२२-ड-११९	१.०५	१.०८	१.०५	१.०८	०	०
२४	२२-ड-१२०	३५.६	३६.६४	३५.६	३६.६४	०	०
२५	२२-ड-१२१	१८.१७	१८.७	१८.१७	१८.७	०	०
२६	२२-ड-१२३	२१.६३	२२.२७	२१.६३	२२.२७	०	०
२७	२२-ड-१२४	१२.१८	१२.५४	१२.१८	१२.५४	०	०
२८	एन्(१३१)	३५.७	३६.७५	३५.७	३६.७५	०	०
२९	एन्(११३)	२६.७८	२७.५६	२६.७८	२७.५६	०	०
३०	एन्(४३)	१०.५५	१०.८६	१०.५५	१०.८६	०	०
३१	२२-ड-१२५	१५.९१	१६.३८	१५.९१	१६.३८	०	०

૨૨	૨૨-ક-૧૨૬	૨૧.૧૩	૨૨.૦૫	૨૧.૧૩	૨૨.૦૫	૦	૦
૨૩	૨૨-ક-૧૨૭	૧૧.૯૨	૧૨.૨૭	૧૧.૯૨	૧૨.૨૭	૦	૦
૨૪	૨૨-ક-૧૨૮	૧૨.૫	૧૨.૮૬	૧૨.૫	૧૨.૮૬	૦	૦
૨૫	અન્(૭૦)	૪.૯૪	૫.૦૮	૪.૯૪	૫.૦૮	૦	૦
૨૬	અન્(૬૮)	૧.૭૯	૧.૮૪	૧.૭૯	૧.૮૪	૦	૦
૨૭	અન્(૫૪)	૧.૫૨	૧.૫૭	૧.૫૨	૧.૫૭	૦	૦
૨૮	૨૨-ક-૧૨૯	૫.૩૬	૫.૫૧	૫.૩૬	૫.૫૧	૦	૦
૨૯	૨૨ ક -૧૩૦	૨૬.૭૨	૨૭.૫૧	૨૬.૭૨	૨૭.૫૧	૦	૦
૪૦	૨૨ ક ૧૩૨	૨૧.૭૪	૨૨.૩૭	૨૧.૭૪	૨૨.૩૭	૦	૦
૪૧	૨૨-ક-૧૩૩	૨	૨.૦૫	૨	૨.૦૫	૦	૦
૪૨	૨૨-ક-૧૩૫	૧૪.૮૧	૧૫.૨૪	૧૪.૮૧	૧૫.૨૪	૦	૦
૪૩	૨૨-ક-૧૩૮	૧૦.૨૯	૧૦.૫૯	૧૦.૨૯	૧૦.૫૯	૦	૦
	TOTAL-	૬૬૮.૦૮	૬૮૭.૬૫	૬૬૮.૦૮	૬૮૭.૬૫	૦	૦
૧	૨૩-ક-૪	૧૩.૨૩	૧૩.૬૨	૧૩.૨૩	૧૩.૬૨	૦	૦
૨	૨૩-ક-૧૦	૫૪.૪૫	૫૬.૦૪	૫૪.૪૫	૫૬.૦૪	૦	૦
૩	૨૩-ક-૧૪	૮.૮૨	૯.૦૮	૮.૮૨	૯.૦૮	૦	૦
૪	૨૩-ક-૧૪અન(૧૪૬)	૧૫.૩૮	૧૫.૮૪	૧૫.૩૮	૧૫.૮૪	૦	૦
૫	૨૩-ક-૨૦	૭.૫૧	૭.૭૩	૭.૫૧	૭.૭૩	૦	૦
૬	૨૩-ક-૨૫	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૭	૨૩-ક-૩૮	૨૯.૯૮	૩૦.૮૬	૨૯.૯૮	૩૦.૮૬	૦	૦
૮	૨૩-ક-૪૦	૨૩.૨૧	૨૩.૮૯	૨૩.૨૧	૨૩.૮૯	૦	૦
૯	૨૩-ક-૪૫	૨૭.૫૧	૨૮.૩૨	૨૭.૫૧	૨૮.૩૨	૦	૦
૧૦	૨૩-ક-૪૫અન(૯૮)	૪૦.૩૨	૪૧.૫૧	૪૦.૩૨	૪૧.૫૧	૦	૦
૧૧	૨૩-ક-૫૦	૪૦.૮	૪૧.૯૯	૪૦.૮	૪૧.૯૯	૦	૦
૧૨	૨૩-ક-૫૧	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫	૧૦.૪૫	૧૦.૭૫	૦	૦
૧૩	૨૩-ક-૫૧અન(૨)	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬	૦	૦
૧૪	૨૩-ક-૫૨	૧૭.૧૨	૧૭.૬૨	૧૭.૧૨	૧૭.૬૨	૦	૦
૧૫	૨૩-ક-૫૪	૧૭.૦૧	૧૭.૫૧	૧૭.૦૧	૧૭.૫૧	૦	૦
૧૬	૨૩-ક-૫૫	૨૭.૫૬	૨૮.૩૭	૨૭.૫૬	૨૮.૩૭	૦	૦
૧૭	૨૩-ક-૫૭	૧૩.૬	૧૪	૧૩.૬	૧૪	૦	૦
૧૮	૨૩-ક-૫૭અન(૪૮)	૩.૦૫	૩.૧૩	૩.૦૫	૩.૧૩	૦	૦
૧૯	૨૩-ક-૫૭અન૧	૦.૨૧	૦.૨૨	૦.૨૧	૦.૨૨	૦	૦
૨૦	૨૩-ક-૫૭અન૨	૦.૮૯	૦.૯૨	૦.૮૯	૦.૯૨	૦	૦
૨૧	૨૩-ક-૫૮	૧.૨૧	૧.૨૪	૧.૨૧	૧.૨૪	૦	૦
૨૨	૨૩-ક-૬૧	૧૯.૯૫	૨૦.૫૪	૧૯.૯૫	૨૦.૫૪	૦	૦

૨૩	૨૩-ક-૬૫	૪.૯૪	૫.૦૮	૪.૯૪	૫.૦૮	૦	૦
૨૪	૨૩-ક-૬૭	૨૬.૯૯	૨૭.૭૮	૨૬.૯૯	૨૭.૭૮	૦	૦
૨૫	૨૩-ક-૬૯	૧૭.૬૯	૧૮.૨૧	૧૭.૬૯	૧૮.૨૧	૦	૦
૨૬	૨૩-ક-૭૧	૨૭.૩૫	૨૮.૧૬	૨૭.૩૫	૨૮.૧૬	૦	૦
૨૭	૨૩-ક-૭૨	૫.૪૬	૫.૬૨	૫.૪૬	૫.૬૨	૦	૦
૨૮	૨૩-ક-૭૫	૩૭.૦૨	૩૮.૧	૩૭.૦૨	૩૮.૧	૦	૦
૨૯	૨૩-ક-૭૯	૫૬.૯૧	૫૮.૫૮	૫૬.૯૧	૫૮.૫૮	૦	૦
૩૦	૨૩-ક-૮૦	૨૫.૭૮	૨૬.૫૪	૨૫.૭૮	૨૬.૫૪	૦	૦
૩૧	૨૩-ક-૮૪	૪૨.૨૧	૪૩.૪૫	૪૨.૨૧	૪૩.૪૫	૦	૦
૩૨	૨૩-ક-૮૪૯ન(૪૯)	૧૬.૦૧	૧૬.૪૮	૧૬.૦૧	૧૬.૪૮	૦	૦
૩૩	૨૩-ક-૮૮	૨૦.૭૪	૨૧.૩૫	૨૦.૭૪	૨૧.૩૫	૦	૦
૩૪	૨૩-ક-૮૮૯ન(૩૬)	૨૦.૪૨	૨૧.૦૨	૨૦.૪૨	૨૧.૦૨	૦	૦
૩૫	૨૩-ક-૮૮૯ન(૧૪૮)	૧૬.૮	૧૭.૨૯	૧૬.૮	૧૭.૨૯	૦	૦
૩૬	૨૩-ક-૯૦	૩.૭૮	૩.૮૯	૩.૭૮	૩.૮૯	૦	૦
૩૭	૨૩-ક-૯૦૯ન(૧૦૬)	૪.૫૨	૪.૬૫	૪.૫૨	૪.૬૫	૦	૦
૩૮	૨૩-ક-૯૦૯ન(૩૩)	૫.૮૩	૬	૫.૮૩	૬	૦	૦
૩૯	૨૩-ક-૯૫	૮.૧૪	૮.૩૮	૮.૧૪	૮.૩૮	૦	૦
૪૦	૨૩-ક-૯૯	૨૧.૩૨	૨૧.૯૪	૨૧.૩૨	૨૧.૯૪	૦	૦
૪૧	૨૩-ક-૧૦૧	૨૯.૧૯	૩૦.૦૫	૨૯.૧૯	૩૦.૦૫	૦	૦
૪૨	૨૩-ક-૧૦૩	૬.૬૭	૬.૮૬	૬.૬૭	૬.૮૬	૦	૦
૪૩	૨૩-ક-૧૦૪	૧૭.૧૨	૧૭.૬૨	૧૭.૧૨	૧૭.૬૨	૦	૦
૪૪	૨૩-ક-૧૦૫	૩.૧૫	૩.૨૪	૩.૧૫	૩.૨૪	૦	૦
૪૫	૨૩-ક-૧૦૯	૩.૩૬	૩.૪૬	૩.૩૬	૩.૪૬	૦	૦
૪૬	૨૩-ક-૧૧૦	૨૬.૫૧	૨૭.૨૯	૨૬.૫૧	૨૭.૨૯	૦	૦
૪૭	૨૩-ક-૧૧૧	૨૦.૭૪	૨૧.૩૫	૨૦.૭૪	૨૧.૩૫	૦	૦
૪૮	૨૩-ક-૧૧૨	૭.૪૬	૭.૬૭	૭.૪૬	૭.૬૭	૦	૦
૪૯	૨૩-ક-૧૧૩	૨.૬૮	૨.૭૬	૨.૬૮	૨.૭૬	૦	૦
૫૦	૨૩-ક-૧૧૪	૧.૩૭	૧.૪૧	૧.૩૭	૧.૪૧	૦	૦
૫૧	૨૩-ક-૧૧૫	૨૪.૪૭	૨૫.૧૮	૨૪.૪૭	૨૫.૧૮	૦	૦
૫૨	૨૩-ક-૧૧૬	૮.૩	૮.૫૪	૮.૩	૮.૫૪	૦	૦
૫૩	૨૩-ક-૧૧૭	૭.૭૨	૭.૯૪	૭.૭૨	૭.૯૪	૦	૦
૫૪	૨૩-ક-૧૧૮	૧૨.૩૪	૧૨.૭	૧૨.૩૪	૧૨.૭	૦	૦
૫૫	૨૩-ક-૧૧૯	૧૬.૦૧	૧૬.૪૮	૧૬.૦૧	૧૬.૪૮	૦	૦
૫૬	૨૩-ક-૧૨૧	૫.૮૮	૬.૦૫	૫.૮૮	૬.૦૫	૦	૦
૫૭	૨૩-ક-૧૨૨	૫.૨૫	૫.૪	૫.૨૫	૫.૪	૦	૦

୬୮	୨୩-ଡ-୧୨୨୧ନ(୧୪୭)	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୧୩.୩୯	୧୩.୭୮	୦	୦
୬୯	୨୩-ଡ-୧୨୩	୬.୬୬	୬.୭୬	୬.୬୬	୬.୭୬	୦	୦
୬୦	୨୩-ଡ-୧୨୪	୨୦.୦୬	୨୦.୬୬	୨୦.୦୬	୨୦.୬୬	୦	୦
୬୧	୨୩-ଡ-୧୨୫	୬୧.୪	୬୨.୯୧	୬୧.୪	୬୨.୯୧	୦	୦
୬୨	୨୩-ଡ-୧୨୬	୩୩.୦୨	୩୩.୯୯	୩୩.୦୨	୩୩.୯୯	୦	୦
୬୩	୨୩-ଡ-୧୨୭	୯.୭୧	୧୦	୯.୭୧	୧୦	୦	୦
୬୪	୨୩-ଡ-୧୨୮	୪୨.୦୬	୪୩.୨୯	୪୨.୦୬	୪୩.୨୯	୦	୦
୬୫	୨୩-ଡ-୧୨୯	୧୦.୭୧	୧୧.୦୩	୧୦.୭୧	୧୧.୦୩	୦	୦
୬୬	୨୩-ଡ-୧୨୯-ନ(୧୫୧)	୧୨.୦୨	୧୨.୩୮	୧୨.୦୨	୧୨.୩୮	୦	୦
୬୭	୨୩-ଡ-୧୩୦	୨୪.୨୬	୨୪.୯୭	୨୪.୨୬	୨୪.୯୭	୦	୦
୬୮	୨୩-ଡ-୧୩୧	୩.୯୪	୪.୦୬	୩.୯୪	୪.୦୬	୦	୦
୬୯	୨୩-ଡ-୧୩୨	୧୦.୬	୧୦.୮୧	୧୦.୬	୧୦.୮୧	୦	୦
୭୦	୨୩-ଡ-୧୩୩	୧୨.୩୯	୧୨.୭୬	୧୨.୩୯	୧୨.୭୬	୦	୦
୭୧	୨୩-ଡ-୧୩୬	୨୨.୮୪	୨୩.୬୧	୨୨.୮୪	୨୩.୬୧	୦	୦
୭୨	୨୩-ଡ-୧୩୭	୬.୭୮	୬.୯୪	୬.୭୮	୬.୯୪	୦	୦
୭୩	୨୩-ଡ-୧୩୮	୬୦.୧୪	୬୧.୬୧	୬୦.୧୪	୬୧.୬୧	୦	୦
୭୪	୨୩-ଡ-୧୩୯	୨୪.୭୩	୨୫.୪୬	୨୪.୭୩	୨୫.୪୬	୦	୦
୭୫	୨୩-ଡ-୧୪୦	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୧୮.୭୪	୧୯.୨୯	୦	୦
୭୬	୨୩-ଡ-୧୪୦-ନ	୮.୮୭	୯.୧୩	୮.୮୭	୯.୧୩	୦	୦
୭୭	୨୩-ଡ-୧୪୧	୧୧.୬	୧୧.୯୪	୧୧.୬	୧୧.୯୪	୦	୦
୭୮	୨୩-ଡ-୧୪୨	୮.୮୨	୯.୦୮	୮.୮୨	୯.୦୮	୦	୦
୭୯	୨୩-ଡ-୧୪୩	୧.୮୯	୧.୯୬	୧.୮୯	୧.୯୬	୦	୦
୮୦	୨୩-ଡ-୧୪୪	୭.୬୭	୭.୮୯	୭.୬୭	୭.୮୯	୦	୦
୮୧	୨୩-ଡ-୧୪୫	୩.୨୬	୩.୩୬	୩.୨୬	୩.୩୬	୦	୦
୮୨	୨୩-ଡ-୧୪୯	୨୪.୬୨	୨୫.୩୬	୨୪.୬୨	୨୫.୩୬	୦	୦
୮୩	୨୩-ଡ-୧୫୦	୩୨.୪୬	୩୩.୪	୩୨.୪୬	୩୩.୪	୦	୦
୮୪	୨୩-ଡ-୧୫୦-ନ(୨୪)	୧୭.୯	୧୮.୪୩	୧୭.୯	୧୮.୪୩	୦	୦
୮୫	୨୩-ଡ-୧୫୨	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪	୦	୦
୮୬	୨୩-ଡ-୧୫୩	୭୮.୪୪	୮୦.୭୪	୭୮.୪୪	୮୦.୭୪	୦	୦
୮୭	୨୩-ଡ-୧୫୩-ନ(୧୭)	୧୦.୪	୧୦.୭	୧୦.୪	୧୦.୭	୦	୦
୮୮	୨୩-ଡ-୧୫୩-ନ(୧୨୦)	୨୭.୩୬	୨୮.୧୬	୨୭.୩୬	୨୮.୧୬	୦	୦
୮୯	୨୩-ଡ-୧୫୩-ନ(୧୨୦-ନ)	୬.୦୯	୬.୨୭	୬.୦୯	୬.୨୭	୦	୦
୯୦	୨୩-ଡ-୧୫୪	୭.୧୪	୭.୩୬	୭.୧୪	୭.୩୬	୦	୦
୯୧	୨୩-ଡ-୧୫୫	୧୨.୪୪	୧୨.୮୧	୧୨.୪୪	୧୨.୮୧	୦	୦
୯୨	୨୩-ଡ-୧୫୫-ନ(୮୧)	୩୩.୧୩	୩୪.୧	୩୩.୧୩	୩୪.୧	୦	୦

୧୩	୨୩-ଡ-୧୫୭(୭୪)	୩୩.୫୫	୩୪.୫୩	୩୩.୫୫	୩୪.୫୩	୦	୦
୧୪	୨୩-ଡ-୧୫୮	୧୦.୩୪	୧୦.୬୫	୧୦.୩୪	୧୦.୬୫	୦	୦
୧୫	୨୩-ଡ-୧୫୯	୨୭.୭୭	୨୮.୫୯	୨୭.୭୭	୨୮.୫୯	୦	୦
୧୬	୨୩-ଡ-୧୬୦	୧୧.୦୮	୧୧.୪	୧୧.୦୮	୧୧.୪	୦	୦
	TOTAL-	୧୭୧୧.୯	୧୭୬୨.୦୯	୧୭୧୧.୯	୧୭୬୨.୦୯	୦	୦
୧	୨୪-ଡ-୦୦୧	୮.୨୪	୮.୪୮	୮.୨୪	୮.୪୮	୦	୦
୨	୨୪-ଡ-୦୦୩	୨୨.୨୧	୨୨.୮୬	୨୨.୨୧	୨୨.୮୬	୦	୦
୩	୨୪-ଡ-୦୦୩ଏନ(୩୦)	୨୧.୭୯	୨୨.୪୩	୨୧.୭୯	୨୨.୪୩	୦	୦
୪	୨୪-ଡ-୦୦୪(ଫି)	୪୦.୯	୪୨.୧	୪୦.୯	୪୨.୧	୦	୦
୫	୨୪-ଡ-୦୦୪ଏନ(୪୪)	୧୯.୦୧	୧୯.୫୬	୧୯.୦୧	୧୯.୫୬	୦	୦
୬	୨୪-ଡ-୦୨୫	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩	୦	୦
୭	୨୪-ଡ-୦୪୯	୫୩.୪	୫୪.୯୬	୫୩.୪	୫୪.୯୬	୦	୦
୮	୨୪-ଡ-୦୪୯ଏନ(୮୦)	୧୭.୫୯	୧୮.୧	୧୭.୫୯	୧୮.୧	୦	୦
୯	୨୪-ଡ-୦୫୬	୫୦.୮୮	୫୨.୩୭	୫୦.୮୮	୫୨.୩୭	୦	୦
୧୦	୨୪-ଡ-୦୫୬ଏନ(୫୦)	୩.୮୩	୩.୯୫	୩.୮୩	୩.୯୫	୦	୦
୧୧	୨୪-ଡ-୦୫୭	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨	୦	୦
୧୨	୨୪-ଡ-୦୬୧	୨୩.୪୭	୨୪.୧୬	୨୩.୪୭	୨୪.୧୬	୦	୦
୧୩	୨୪-ଡ-୦୬୭	୨୯.୬୧	୩୦.୪୮	୨୯.୬୧	୩୦.୪୮	୦	୦
୧୪	୨୪-ଡ-୦୭୫	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭	୧୦.୬୬	୧୦.୯୭	୦	୦
୧୫	୨୪-ଡ-୦୭୭	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩	୧୦.୮୨	୧୧.୧୩	୦	୦
୧୬	୨୪-ଡ-୦୮୨	୧୮.୧୭	୧୮.୭	୧୮.୧୭	୧୮.୭	୦	୦
୧୭	୨୪-ଡ-୦୮୩	୨୧.୫୩	୨୨.୧୬	୨୧.୫୩	୨୨.୧୬	୦	୦
୧୮	୨୪-ଡ-୦୮୫	୩୪.୪୪	୩୫.୪୫	୩୪.୪୪	୩୫.୪୫	୦	୦
୧୯	୨୪-ଡ-୦୮୫ଏନ(୧୮)	୧୪.୮୬	୧୫.୨୯	୧୪.୮୬	୧୫.୨୯	୦	୦
୨୦	୨୪-ଡ-୦୮୭	୩୦.୦୩	୩୦.୯୧	୩୦.୦୩	୩୦.୯୧	୦	୦
୨୧	୨୪-ଡ-୦୮୮	୫.୩୬	୫.୫୧	୫.୩୬	୫.୫୧	୦	୦
୨୨	୨୪-ଡ-୦୮୯	୫.୫୭	୫.୭୩	୫.୫୭	୫.୭୩	୦	୦
୨୩	୨୪-ଡ-୦୯୦	୧.୬୩	୧.୬୮	୧.୬୩	୧.୬୮	୦	୦
୨୪	୨୪-ଡ-୦୯୧	୧୧.୧୮	୧୧.୫୧	୧୧.୧୮	୧୧.୫୧	୦	୦
୨୫	୨୪-ଡ-୦୯୧ଏନ(୩୩)	୯.୭୭	୧୦.୦୫	୯.୭୭	୧୦.୦୫	୦	୦
୨୬	୨୪-ଡ-୦୯୨	୧୨.୪୪	୧୨.୮୧	୧୨.୪୪	୧୨.୮୧	୦	୦
୨୭	୨୪-ଡ-୦୯୯	୨୪.୧୫	୨୪.୮୬	୨୪.୧୫	୨୪.୮୬	୦	୦
୨୮	୨୪-ଡ-୧୦୦	୧୯.୧୧	୧୯.୬୭	୧୯.୧୧	୧୯.୬୭	୦	୦
୨୯	୨୪-ଡ-୧୦୦ଏନ(୧୨୧)	୧୦.୯୨	୧୧.୨୪	୧୦.୯୨	୧୧.୨୪	୦	୦
୩୦	୨୪-ଡ-୧୦୩	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୦	୦

३१	२४-ड-१०४	८.४	८.६५	८.४	८.६५	०	०
३२	२४-ड-१०५	७.०४	७.२४	७.०४	७.२४	०	०
३३	२४-ड-१०५एन(८६)	३४.२८	३५.२९	३४.२८	३५.२९	०	०
३४	२४-ड-१०६	७.५१	७.७३	७.५१	७.७३	०	०
३५	२४-ड-१०६एन(१०६)	८.७७	९.०३	८.७७	९.०३	०	०
३६	२४-ड-१०७	५.०४	५.१९	५.०४	५.१९	०	०
३७	२४-ड-१०७एन(७३)	९.२९	९.५७	९.२९	९.५७	०	०
३८	२४-ड-१०८	१५.४४	१५.८९	१५.४४	१५.८९	०	०
३९	२४-ड-११०	२.५७	२.६५	२.५७	२.६५	०	०
४०	२४-ड-१११	१४.६५	१५.०८	१४.६५	१५.०८	०	०
४१	२४-ड-११२	३.५२	३.६२	३.५२	३.६२	०	०
४२	२४-ड-११४	५.८३	६	५.८३	६	०	०
४३	२४-ड-११५	१६.७५	१७.२४	१६.७५	१७.२४	०	०
४४	२४-ड-११५एन(११३)	६.७७	६.९७	६.७७	६.९७	०	०
४५	२४-ड-११६	८.३५	८.५९	८.३५	८.५९	०	०
४६	२४-ड-११७	२८.१९	२९.०२	२८.१९	२९.०२	०	०
४७	२४-ड-११७एन(३४)	६.५१	६.७	६.५१	६.७	०	०
४८	२४-ड-११८	५.०४	५.१९	५.०४	५.१९	०	०
४९	२४-ड-११९	११.१८	११.५१	११.१८	११.५१	०	०
५०	२४-ड-१२०	१२.१३	१२.४८	१२.१३	१२.४८	०	०
५१	२४-ड-१२०एन(१२४)	५.३६	५.५१	५.३६	५.५१	०	०
५२	२४-ड-१२३	६.८३	७.०३	६.८३	७.०३	०	०
५३	२४-ड-१२५	१५.९१	१६.३८	१५.९१	१६.३८	०	०
५४	२४-ड-१२६	२५.७३	२६.४८	२५.७३	२६.४८	०	०
५५	२४-ड-१२९	१९.२२	१९.७८	१९.२२	१९.७८	०	०
५६	२४-ड-१२९एन(९)	१०.३४	१०.६५	१०.३४	१०.६५	०	०
	एकुण	८८०.८९	९०६.६९	८८०.८९	९०६.६९	०	०
१	२५-ड-००४	११.५५	११.८९	११.५५	११.८९	०	०
२	२५-ड-००८	१५.३८	१५.८४	१५.३८	१५.८४	०	०
३	२५-ड-००८एन् (०१३)	१७.७५	१८.२७	१७.७५	१८.२७	०	०
४	२५-ड-०१५	१८.७४	१९.२९	१८.७४	१९.२९	०	०
५	२५-ड-०२७	३३.३४	३४.३२	३३.३४	३४.३२	०	०
६	२५-ड-०३०	१०.४५	१०.७५	१०.४५	१०.७५	०	०
७	२५-ड-०३२	१८.५३	१९.०८	१८.५३	१९.०८	०	०
८	२५-ड-०३७	७.०४	७.२४	७.०४	७.२४	०	०

୯	୨୫-ଡ-୦୪୨	୨୬.୨	୨୬.୯୭	୨୬.୨	୨୬.୯୭	୦	୦
୧୦	୨୫-ଡ-୦୪୨୧୩ (୦୪୪)	୪.୪୧	୪.୬୪	୪.୪୧	୪.୬୪	୦	୦
୧୧	୨୫-ଡ-୦୪୩	୧୧.୩୪	୧୧.୬୭	୧୧.୩୪	୧୧.୬୭	୦	୦
୧୨	୨୫-ଡ-୦୪୮	୧୪.୭୬	୧୫.୧୯	୧୪.୭୬	୧୫.୧୯	୦	୦
୧୩	୨୫-ଡ-୦୫୦	୧୨.୦୮	୧୨.୪୩	୧୨.୦୮	୧୨.୪୩	୦	୦
୧୪	୨୫-ଡ-୦୫୦୧୩ (୧୦୨N)	୧୦.୭୬	୧୧.୦୮	୧୦.୭୬	୧୧.୦୮	୦	୦
୧୫	୨୫-ଡ-୦୫୩	୬.୯୩	୭.୧୩	୬.୯୩	୭.୧୩	୦	୦
୧୬	୨୫-ଡ-୦୫୮	୧୧.୮୧	୧୨.୧୬	୧୧.୮୧	୧୨.୧୬	୦	୦
୧୭	୨୫-ଡ-୦୬୨	୪.୮୮	୫.୦୩	୪.୮୮	୫.୦୩	୦	୦
୧୮	୨୫-ଡ-୦୬୬	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪	୨୦.୬୩	୨୧.୨୪	୦	୦
୧୯	୨୫-ଡ-୦୭୧	୧୦.୨୪	୧୦.୬୪	୧୦.୨୪	୧୦.୬୪	୦	୦
୨୦	୨୫-ଡ-୦୭୮	୧୦.୭୬	୧୧.୦୮	୧୦.୭୬	୧୧.୦୮	୦	୦
୨୧	୨୫-ଡ-୦୭୯	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨	୦	୦
୨୨	୨୫-ଡ-୦୮୦	୧୦.୧୩	୧୦.୪୩	୧୦.୧୩	୧୦.୪୩	୦	୦
୨୩	୨୫-ଡ-୦୮୦୧୩ (୧୬୩)	୧୧.୭୧	୧୨.୦୬	୧୧.୭୧	୧୨.୦୬	୦	୦
୨୪	୨୫-ଡ-୦୮୪	୧୧.୧୮	୧୧.୬୧	୧୧.୧୮	୧୧.୬୧	୦	୦
୨୫	୨୫-ଡ-୦୮୬	୮.୦୩	୮.୨୭	୮.୦୩	୮.୨୭	୦	୦
୨୬	୨୫-ଡ-୦୮୬	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୦	୦
୨୭	୨୫-ଡ-୦୮୭	୭.୬୧	୭.୭୩	୭.୬୧	୭.୭୩	୦	୦
୨୮	୨୫-ଡ-୦୯୪	୧୩.୩୪	୧୩.୭୩	୧୩.୩୪	୧୩.୭୩	୦	୦
୨୯	୨୫-ଡ-୦୯୭	୨୦.୬୩	୨୧.୧୩	୨୦.୬୩	୨୧.୧୩	୦	୦
୩୦	୨୫-ଡ-୧୦୦	୯.୭୧	୧୦	୯.୭୧	୧୦	୦	୦
୩୧	୨୫-ଡ-୧୦୦୧୩ (୧୧୭)	୯.୦୩	୯.୩	୯.୦୩	୯.୩	୦	୦
୩୨	୨୫-ଡ-୧୦୧	୨୨.୯୪	୨୩.୬୨	୨୨.୯୪	୨୩.୬୨	୦	୦
୩୩	୨୫-ଡ-୧୦୩	୬.୭୨	୬.୮୯	୬.୭୨	୬.୮୯	୦	୦
୩୪	୨୫-ଡ-୧୦୩୧୩ (୧୦୨)	୪.୮୮	୫.୦୩	୪.୮୮	୫.୦୩	୦	୦
୩୫	୨୫-ଡ-୧୦୪	୧୨.୬	୧୨.୯୭	୧୨.୬	୧୨.୯୭	୦	୦
୩୬	୨୫-ଡ-୧୦୯	୨୫.୨୬	୨୬	୨୫.୨୬	୨୬	୦	୦
୩୭	୨୫-ଡ-୧୧୦	୧୭.୨୭	୧୭.୭୮	୧୭.୨୭	୧୭.୭୮	୦	୦
୩୮	୨୫-ଡ-୧୧୪	୧୭.୬୯	୧୮.୨୧	୧୭.୬୯	୧୮.୨୧	୦	୦
୩୯	୨୫-ଡ-୧୧୬	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୯.୮୭	୧୦.୧୬	୦	୦
୪୦	୨୫-ଡ-୧୧୯	୬.୩	୬.୪୬	୬.୩	୬.୪୬	୦	୦
୪୧	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୨୬ S)	୮.୬୬	୮.୯୨	୮.୬୬	୮.୯୨	୦	୦
୪୨	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୫୭)	୧	୧.୦୩	୧	୧.୦୩	୦	୦
୪୩	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ ୨ (୧୫୭N)	୨.୭୩	୨.୮୧	୨.୭୩	୨.୮୧	୦	୦

୪୪	୨୫-ଡ-୧୨୦	୨୧.୩୭	୨୨	୨୧.୩୭	୨୨	୦	୦
୪୫	୨୫-ଡ-୧୨୧	୮.୬୬	୮.୯୨	୮.୬୬	୮.୯୨	୦	୦
୪୬	୨୫-ଡ-୧୨୨	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬	୦	୦
୪୭	୨୫-ଡ-୧୨୪	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୦	୦
୪୮	୨୫-ଡ-୧୨୫	୧୪.୩୩	୧୪.୭୫	୧୪.୩୩	୧୪.୭୫	୦	୦
୪୯	୨୫-ଡ-୧୨୬	୧୧.୩୯	୧୧.୭୩	୧୧.୩୯	୧୧.୭୩	୦	୦
୫୦	୨୫-ଡ-୧୩୧	୭.୯୮	୮.୨୧	୭.୯୮	୮.୨୧	୦	୦
୫୧	୨୫-ଡ-୧୩୩	୧୫.୫୪	୧୬	୧୫.୫୪	୧୬	୦	୦
୫୨	୨୫-ଡ-୧୩୪	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯	୦	୦
୫୩	୨୫-ଡ-୧୩୮	୩୦.୯୨	୩୧.୮୩	୩୦.୯୨	୩୧.୮୩	୦	୦
୫୪	୨୫-ଡ-୧୩୯	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪	୧୫.୩୮	୧୫.୮୪	୦	୦
୫୫	୨୫-ଡ-୧୪୦	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨	୦	୦
୫୬	୨୫-ଡ-୧୪୧	୧୩.୧୮	୧୩.୫୭	୧୩.୧୮	୧୩.୫୭	୦	୦
୫୭	୨୫-ଡ-୧୪୧୩୩ (୦୨୫)	୯.୯୮	୧୦.୨୭	୯.୯୮	୧୦.୨୭	୦	୦
୫୮	୨୫-ଡ-୧୪୨	୯.୨୯	୯.୫୭	୯.୨୯	୯.୫୭	୦	୦
୫୯	୨୫-ଡ-୧୪୩	୮.୬୧	୮.୮୬	୮.୬୧	୮.୮୬	୦	୦
୬୦	୨୫-ଡ-୧୪୪	୧୨.୮୬	୧୩.୨୪	୧୨.୮୬	୧୩.୨୪	୦	୦
୬୧	୨୫-ଡ-୧୪୫	୧୬.୭	୧୭.୧୯	୧୬.୭	୧୭.୧୯	୦	୦
୬୨	୨୫-ଡ-୧୪୮	୧୦.୦୩	୧୦.୩୨	୧୦.୦୩	୧୦.୩୨	୦	୦
୬୩	୨୫-ଡ-୧୪୯	୧୯.୮୫	୨୦.୪୩	୧୯.୮୫	୨୦.୪୩	୦	୦
୬୪	୨୫-ଡ-୧୫୦	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୧୩.୨୩	୧୩.୬୨	୦	୦
୬୫	୨୫-ଡ-୧୫୩	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୦	୦
୬୬	୨୫-ଡ-୧୫୩୩୩ (୦୯୦)	୭.୫୬	୭.୭୮	୭.୫୬	୭.୭୮	୦	୦
୬୭	୨୫-ଡ-୧୫୪	୧୩.୮୧	୧୪.୨୧	୧୩.୮୧	୧୪.୨୧	୦	୦
୬୮	୨୫-ଡ-୧୫୫	୫.୦୯	୫.୨୪	୫.୦୯	୫.୨୪	୦	୦
୬୯	୨୫-ଡ-୧୫୬	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨	୧୧.୨୯	୧୧.୬୨	୦	୦
୭୦	୨୫-ଡ-୧୫୮	୧୦.୨୪	୧୦.୫୪	୧୦.୨୪	୧୦.୫୪	୦	୦
୭୧	୨୫-ଡ-୧୫୮୩୩ (୦୯୬)	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬	୦	୦
୭୨	୨୫-ଡ-୧୫୯	୭.୯୩	୮.୧୬	୭.୯୩	୮.୧୬	୦	୦
୭୩	୨୫-ଡ-୧୬୦	୧୨.୨୩	୧୨.୫୯	୧୨.୨୩	୧୨.୫୯	୦	୦
୭୪	୨୫-ଡ-୧୬୨	୧୨.୭୧	୧୩.୦୮	୧୨.୭୧	୧୩.୦୮	୦	୦
୭୫	୨୫-ଡ-୧୬୪	୧୨.୬	୧୨.୯୭	୧୨.୬	୧୨.୯୭	୦	୦
୭୬	୨୫-ଡ-୧୬୬	୯.୫	୯.୭୮	୯.୫	୯.୭୮	୦	୦
୭୭	୨୫-ଡ-୧୬୭	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୧୧.୭୬	୧୨.୧୧	୦	୦
୭୮	୨୫-ଡ-୧୬୮	୨୦.୫୮	୨୧.୧୯	୨୦.୫୮	୨୧.୧୯	୦	୦

69	25-ड-169	६.१४	६.३२	६.१४	६.३२	०	०
७०	25-ड-170	११.७१	१२.०५	११.७१	१२.०५	०	०
७१	25-ड-171	१६.१७	१६.६५	१६.१७	१६.६५	०	०
७२	25-ड-172	७.९३	८.१६	७.९३	८.१६	०	०
७३	25-ड-173	८.४	८.६५	८.४	८.६५	०	०
७४	25-ड-174	७.७७	८	७.७७	८	०	०
७५	25-ड-175	१३.९७	१४.३८	१३.९७	१४.३८	०	०
७६	25-ड-176	१२.८६	१३.२४	१२.८६	१३.२४	०	०
७७	25-ड-177	१२.१३	१२.४८	१२.१३	१२.४८	०	०
७८	25-ड-178	१४.३३	१४.७५	१४.३३	१४.७५	०	०
७९	25-ड-179	१३.७	१४.११	१३.७	१४.११	०	०
९०	25-ड-१८० (१३६)	११.२४	११.५७	११.२४	११.५७	०	०
९१	25-ड-१८१	१०.४५	१०.७५	१०.४५	१०.७५	०	०
९२	25-ड-१८१एन् (१३७)	४.७३	४.८६	४.७३	४.८६	०	०
९३	25-ड-१८२	१७.०६	१७.५६	१७.०६	१७.५६	०	०
९४	25-ड-१८३	५.७२	५.८९	५.७२	५.८९	०	०
९५	25-ड-१८४	१०.७६	११.०८	१०.७६	११.०८	०	०
९६	25-ड-१८५	५.९९	६.१६	५.९९	६.१६	०	०
९७	25-ड-१८८	१२.४४	१२.८१	१२.४४	१२.८१	०	०
९८	25-ड-१८९	८.८७	९.१३	८.८७	९.१३	०	०
९९	25-ड-१९०	२७.५१	२८.३२	२७.५१	२८.३२	०	०
१००	25-ड-१९१	८.४	८.६५	८.४	८.६५	०	०
१०१	25-ड-१९२	११.२४	११.५७	११.२४	११.५७	०	०
१०२	25-ड-१९३	२.७३	२.८१	२.७३	२.८१	०	०
१०३	25-ड-१९४	६.०४	६.२२	६.०४	६.२२	०	०
१०४	25-ड-१९४एन्(९८)	११.०३	११.३५	११.०३	११.३५	०	०
१०५	25-ड-१९५	९.६६	९.९४	९.६६	९.९४	०	०
१०६	25-ड-१९६	११.५	११.८४	११.५	११.८४	०	०
१०७	25-ड-१९७	१३.६	१४	१३.६	१४	०	०
१०८	25-ड-१९८	१२.७६	१३.१३	१२.७६	१३.१३	०	०
१०९	25-ड-१९९	१८.३८	१८.९२	१८.३८	१८.९२	०	०
११०	25-ड-२००	१४.४९	१४.९२	१४.४९	१४.९२	०	०
१११	25-ड-२०१	१२.६	१२.९७	१२.६	१२.९७	०	०
११२	25-ड-२०२	१४.९१	१५.३५	१४.९१	१५.३५	०	०
११३	25-ड-२०३ (१३२,११३)	२१.५८	२२.२१	२१.५८	२२.२१	०	०

११४	२५-ड-२०४ (१५२)	२६.३६	२७.१३	२६.३६	२७.१३	०	०
११५	२५-ड-२०४एन् (१४६)	१९.०१	१९.५६	१९.०१	१९.५६	०	०
	एकूणा	१४३८.५	१४८०.७५	१४३८.५	१४८०.७५	०	०
१	२६ ड ००१	३२.७१	३३.६७	३२.७१	३३.६७	०.००	०.००
२	२६ ड ००२	२२.८९	२३.५६	२२.८९	२३.५६	०.००	०.००
३	२६ ड ००४	२८.५६	२९.४	२८.५६	२९.४०	०.००	०.००
४	२६ ड ००६	३०.९८	३१.८९	३०.९८	३१.८९	०.००	०.००
५	२६ ड ००८	२९.१९	३०.०५	२९.१९	३०.०५	०.००	०.००
६	२६ ड ०११	१३.९७	१४.३८	१३.९७	१४.३८	०.००	०.००
७	२६ ड ०१२	१३.६५	१४.०५	१३.६५	१४.०५	०.००	०.००
८	२६ ड ०१६	२५.४६	२६.२१	२५.४६	२६.२१	०.००	०.००
९	२६ ड ०२३	९.८२	१०.११	९.८२	१०.११	०.००	०.००
१०	२६ ड ०२४	२८.१९	२९.०२	२८.१९	२९.०२	०.००	०.००
११	२६ ड ०२५	१९.६४	२०.२१	१९.६४	२०.२१	०.००	०.००
१२	२६ ड ०२८	३२.९७	३३.९४	३२.९७	३३.९४	०.००	०.००
१३	२६ ड ०२९	२२.९४	२३.६२	२२.९४	२३.६२	०.००	०.००
१४	२६ ड ०३६	२९.७२	३०.५९	२९.७२	३०.५९	०.००	०.००
१५	२६ ड ०३८	२४.४१	२५.१३	२४.४१	२५.१३	०.००	०.००
१६	२६ ड ०३९	११.६६	१२	११.६६	१२.००	०.००	०.००
१७	२६ ड ०४१	१४.१८	१४.५९	१४.१८	१४.५९	०.००	०.००
१८	२६ ड ०४२	१६.२२	१६.७	१६.२२	१६.७०	०.००	०.००
१९	२६ ड ०४४	२०.१६	२०.७५	२०.१६	२०.७५	०.००	०.००
२०	२६ ड ०४६	१०.१३	१०.४३	१०.१३	१०.४३	०.००	०.००
२१	२६ ड ०४७	१६.८	१७.२९	१६.८०	१७.२९	०.००	०.००
२२	४७एन(२००)	३.६८	३.७८	३.६८	३.७८	०.००	०.००
२३	२६ ड ०४८	२८.६७	२९.५१	२८.६७	२९.५१	०.००	०.००
२४	२६ ड ०४९	२०.३२	२०.९२	२०.३२	२०.९२	०.००	०.००
२५	२६ ड ०५२	३६.८६	३७.९४	३६.८६	३७.९४	०.००	०.००
२६	२६ ड ०५३	२१.९५	२२.५९	२१.९५	२२.५९	०.००	०.००
२७	२६ ड ०५४	२१.६३	२२.२७	२१.६३	२२.२७	०.००	०.००
२८	२६ ड ०५५	२६.९९	२७.७८	२६.९९	२७.७८	०.००	०.००
२९	२६ ड ०५७	२६.३	२७.०८	२६.३०	२७.०८	०.००	०.००
३०	२६ ड ०६१	२५.४१	२६.१६	२५.४१	२६.१६	०.००	०.००
३१	२६ ड ०६२	२४.८३	२५.५६	२४.८३	२५.५६	०.००	०.००
३२	२६ ड ०६३	९.९८	१०.२७	९.९८	१०.२७	०.००	०.००

୨୩	୨୬ ଡ ୦୬୪	୨୭.୦୪	୨୭.୮୩	୨୭.୦୪	୨୭.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୪	୨୬ ଡ ୦୬୫	୧୩.୬	୧୪	୧୩.୬୦	୧୪.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୨୬ ଡ ୦୬୦	୧୬.୬୪	୧୭.୧୩	୧୬.୬୪	୧୭.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୨୬ ଡ ୦୬୧	୨୨.୪୭	୨୩.୧୩	୨୨.୪୭	୨୩.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୨୬ ଡ ୦୬୨	୩୨.୭୬	୩୩.୭୨	୩୨.୭୬	୩୩.୭୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୨୬ ଡ ୦୬୩	୨୬.୩୬	୨୭.୧୩	୨୬.୩୬	୨୭.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୨୬ ଡ ୦୬୫	୩୨.୭୬	୩୩.୭୨	୩୨.୭୬	୩୩.୭୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୨୬ ଡ ୦୬୬	୨୯.୧୪	୨୯.୯୯	୨୯.୧୪	୨୯.୯୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୧	୭୬୧୩(୯୫)	୭.୬୧	୭.୮୪	୭.୬୧	୭.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୨୬ ଡ ୦୬୭	୧୭.୩୩	୧୭.୮୩	୧୭.୩୩	୧୭.୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୩	୨୬ ଡ ୦୬୮	୨୩.୬୩	୨୪.୩୨	୨୩.୬୩	୨୪.୩୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୨୬ ଡ ୦୮୧	୨୦.୧୧	୨୦.୭	୨୦.୧୧	୨୦.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୨୬ ଡ ୦୮୨	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୮୨୧୩(୧୯୬)	୪.୬୭	୪.୮୧	୪.୬୭	୪.୮୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୨୬ ଡ ୦୮୪	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୨୬ ଡ ୦୮୫	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୯	୨୬ ଡ ୦୮୬	୨୬.୧୫	୨୬.୯୧	୨୬.୧୫	୨୬.୯୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୦	୨୬ ଡ ୦୮୮	୧୧.୨୪	୧୧.୫୭	୧୧.୨୪	୧୧.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୧	୨୬ ଡ ୦୯୧	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬	୧୪.୪୪	୧୪.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୨୬ ଡ ୦୯୪	୨୯.୬୧	୩୦.୪୮	୨୯.୬୧	୩୦.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୨୬ ଡ ୦୯୬	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨	୧୪.୪୯	୧୪.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୪	୨୬ ଡ ୦୯୮	୨୧.୩୭	୨୨	୨୧.୩୭	୨୨.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୫	୨୬ ଡ ୧୦୧	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୬	୨୬ ଡ ୧୦୨	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୭	୧୦୨୧୩(୫୧)	୧୭.୫୯	୧୮.୧	୧୭.୫୯	୧୮.୧୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୮	୨୬ ଡ ୧୦୩	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮	୧୫.୯୧	୧୬.୩୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୯	୨୬ ଡ ୧୦୬	୩୧.୮୭	୩୨.୮୧	୩୧.୮୭	୩୨.୮୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୦	୨୬ ଡ ୧୦୭	୧୩.୪୪	୧୩.୮୪	୧୩.୪୪	୧୩.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୧	୨୬ ଡ ୧୦୮	୧୫.୭	୧୬.୧୬	୧୫.୭୦	୧୬.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୨	୨୬ ଡ ୧୦୯	୨୨.୩୧	୨୨.୯୭	୨୨.୩୧	୨୨.୯୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୩	୨୬ ଡ ୧୧୦	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮	୧୮.୫୩	୧୯.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୪	୨୬ ଡ ୧୧୧	୨୮.୪	୨୯.୨୪	୨୮.୪୦	୨୯.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୫	୨୬ ଡ ୧୧୩	୧୭.୧୭	୧୭.୬୭	୧୭.୧୭	୧୭.୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୬	୨୬ ଡ ୧୧୪	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୭	୧୧୪୧୩(୧୮)	୯.୫	୯.୭୮	୯.୫୦	୯.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦

୬୮	୨୬ ଡ ୧୧୫	୨୧.୧୧	୨୧.୭୩	୨୧.୧୧	୨୧.୭୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୯	୨୬ ଡ ୧୧୬	୧୬.୪୩	୧୬.୯୨	୧୬.୪୩	୧୬.୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୦	୨୬ ଡ ୧୧୭	୨୭.୬୭	୨୮.୪୮	୨୭.୬୭	୨୮.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୧	୨୬ ଡ ୧୨୩	୧୫.୭୫	୧୬.୨୧	୧୫.୭୫	୧୬.୨୧	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୨	୧୨୩୧୩(୨୦୭)	୨୬.୩୬	୨୭.୧୩	୨୬.୩୬	୨୭.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୩	୨୬ ଡ ୧୨୬	୪୫.୫୨	୪୬.୮୬	୪୫.୫୨	୪୬.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୪	୨୬ ଡ ୧୨୭	୨୧.୩୨	୨୧.୯୪	୨୧.୩୨	୨୧.୯୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୫	୨୬ ଡ ୧୩୦	୧୪.୯୬	୧୫.୪	୧୪.୯୬	୧୫.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୬	୨୬ ଡ ୧୩୧	୧୨.୮୬	୧୩.୨୪	୧୨.୮୬	୧୩.୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୭	୨୬ ଡ ୧୩୩	୧୦.୨୭	୧୦.୫୭	୧୦.୨୭	୧୦.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୮	୨୬ ଡ ୧୩୪	୬.୬୭	୬.୮୬	୬.୬୭	୬.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୭୯	୨୬ ଡ ୧୩୫	୨୬.୯୭	୨୭.୭୮	୨୬.୯୭	୨୭.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୦	୨୬ ଡ ୧୩୬	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୨୩.୩୬	୨୪.୦୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୧	୨୬ ଡ ୧୩୭	୨୭.୪	୩୦.୨୬	୨୭.୪୦	୩୦.୨୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୨	୨୬ ଡ ୧୩୮	୩୨.୮୧	୩୩.୭୮	୩୨.୮୧	୩୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୩	୨୬ ଡ ୧୩୯	୭.୬୧	୭.୮୪	୭.୬୧	୭.୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୪	୨୬ ଡ ୧୪୦	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୨୮.୨୫	୨୯.୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୫	୨୬ ଡ ୧୪୧	୨୨.୪୭	୨୩.୧୩	୨୨.୪୭	୨୩.୧୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୬	୨୬ ଡ ୧୪୨	୨୬.୪୧	୨୭.୧୮	୨୬.୪୧	୨୭.୧୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୭	୨୬ ଡ ୧୪୪	୧୪.୦୭	୧୪.୪୮	୧୪.୦୭	୧୪.୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୮	୨୬ ଡ ୧୪୫	୨୦	୨୦.୫୭	୨୦.୦୦	୨୦.୫୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୮୯	୧୪୫୧୩(୧୧୭)	୧୪.୧୨	୧୪.୫୪	୧୪.୧୨	୧୪.୫୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୦	୨୬ ଡ ୧୪୬	୧୪.୨୮	୧୪.୭	୧୪.୨୮	୧୪.୭୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୧	୨୬ ଡ ୧୪୭	୧୫.୪୭	୧୫.୯୪	୧୫.୪୭	୧୫.୯୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୨	୨୬ ଡ ୧୪୮	୧୧.୫୫	୧୧.୮୭	୧୧.୫୫	୧୧.୮୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୩	୨୬ ଡ ୧୫୩	୨୫.୬୭	୨୬.୪୩	୨୫.୬୭	୨୬.୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୪	୨୬ ଡ ୧୫୫	୧୦.୧୩	୧୦.୪୩	୧୦.୧୩	୧୦.୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୫	୨୬ ଡ ୧୫୬	୧୪.୯୬	୧୫.୪	୧୪.୯୬	୧୫.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୬	୨୬ ଡ ୧୫୭	୪୧.୭୭	୪୩.୦୨	୪୧.୭୭	୪୩.୦୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୭	୨୬ ଡ ୧୫୮	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୮	୨୬ ଡ ୧୫୯	୩୨.୭୨	୩୩.୮୭	୩୨.୭୨	୩୩.୮୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୯	୨୬ ଡ ୧୬୦	୧୧.୦୮	୧୧.୪	୧୧.୦୮	୧୧.୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୦	୨୬ ଡ ୧୬୩	୩୩.୮୬	୩୪.୮୬	୩୩.୮୬	୩୪.୮୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୧	୨୬ ଡ ୧୬୪	୧୧.୬	୧୧.୯୪	୧୧.୬୦	୧୧.୯୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୨	୨୬ ଡ ୧୬୫	୨୦.୨୧	୨୦.୮୧	୨୦.୨୧	୨୦.୮୧	୦.୦୦	୦.୦୦

१०३	१६५एन(३४)	२४.२	२४.९१	२४.२०	२४.९१	०.००	०.००
१०४	२६ ड १६६	१७.०६	१७.५६	१७.०६	१७.५६	०.००	०.००
१०५	२६ ड १६७	१३.२३	१३.६२	१३.२३	१३.६२	०.००	०.००
१०६	१६७एन(१४३)	१६.०१	१६.४८	१६.०१	१६.४८	०.००	०.००
१०७	२६ ड १६८	१२.९२	१३.२९	१२.९२	१३.२९	०.००	०.००
१०८	२६ ड १७०	९.४	९.६७	९.४०	९.६७	०.००	०.००
१०९	२६ ड १७१	१०.८७	११.१९	१०.८७	११.१९	०.००	०.००
११०	२६ ड १७२	१५.३३	१५.७८	१५.३३	१५.७८	०.००	०.००
१११	२६ ड १७३	१८.०६	१८.५९	१८.०६	१८.५९	०.००	०.००
११२	२६ ड १७५	५.०९	५.२४	५.०९	५.२४	०.००	०.००
११३	१७५एन(१७४)	१०.२४	१०.५४	१०.२४	१०.५४	०.००	०.००
११४	१७५एन(१९०)	२२.०५	२२.७	२२.०५	२२.७०	०.००	०.००
११५	२६ ड १७६	३.६८	३.७८	३.६८	३.७८	०.००	०.००
११६	१७६एन(२०८)	११.६६	१२	११.६६	१२.००	०.००	०.००
११७	२६ ड १७७	२०.३२	२०.९२	२०.३२	२०.९२	०.००	०.००
११८	२६ ड १७८	१२.३९	१२.७५	१२.३९	१२.७५	०.००	०.००
११९	१७८एन(८९)	१३.८६	१४.२७	१३.८६	१४.२७	०.००	०.००
१२०	२६ ड १७९	७.४६	७.६७	७.४६	७.६७	०.००	०.००
१२१	१७९एन(७४)	१३.६	१४	१३.६०	१४.००	०.००	०.००
१२२	२६ ड १८०	४.१५	४.२७	४.१५	४.२७	०.००	०.००
१२३	२६ ड १८१	१८.९५	१९.५१	१८.९५	१९.५१	०.००	०.००
१२४	१८१एन(१५०)	१५.३३	१५.७८	१५.३३	१५.७८	०.००	०.००
१२५	२६ ड १८२	१६.५९	१७.०८	१६.५९	१७.०८	०.००	०.००
१२६	२६ ड १८३	२२.४७	२३.१३	२२.४७	२३.१३	०.००	०.००
१२७	२६ ड १८४	५.६२	५.७८	५.६२	५.७८	०.००	०.००
१२८	२६ ड १८५	२२.२१	२२.८६	२२.२१	२२.८६	०.००	०.००
१२९	२६ ड १८६	४०.२२	४१.४	४०.२२	४१.४०	०.००	०.००
१३०	१८६एन(६६)	९.४	९.६७	९.४०	९.६७	०.००	०.००
१३१	२६ ड १८८	२२.६८	२३.३५	२२.६८	२३.३५	०.००	०.००
१३२	२६ ड १९१	५.८८	६.०५	५.८८	६.०५	०.००	०.००
१३३	२६ ड १९२	११.२९	११.६२	११.२९	११.६२	०.००	०.००
१३४	२६ ड १९३	९.२४	९.५१	९.२४	९.५१	०.००	०.००
१३५	२६ ड १९५	२.३६	२.४३	२.३६	२.४३	०.००	०.००
१३६	२६ ड १९७	६.९८	७.१९	६.९८	७.१९	०.००	०.००
१३७	२६ ड १९८	८.८२	९.०८	८.८२	९.०८	०.००	०.००

૧૩૮	૨૬ ડ ૧૯૯	૨૬.૫૧	૨૭.૨૯	૨૬.૫૧	૨૭.૨૯	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૩૯	૨૬ ડ ૨૦૧	૬.૭૭	૬.૯૭	૬.૭૭	૬.૯૭	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૦	૨૬ ડ ૨૦૨	૯.૦૩	૯.૩	૯.૦૩	૯.૩૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૧	૨૬ ડ ૨૦૪	૯.૦૩	૯.૩	૯.૦૩	૯.૩૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૨	૨૬ ડ ૨૦૫	૧૪.૩૯	૧૪.૮૧	૧૪.૩૯	૧૪.૮૧	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૩	૨૬ ડ ૨૦૬	૩૨.૧૮	૩૩.૧૩	૩૨.૧૮	૩૩.૧૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૪	૨૬ ડ ૨૦૯	૨૦.૮૪	૨૧.૪૬	૨૦.૮૪	૨૧.૪૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૫	૨૬ ડ ૨૧૦	૪.૧૫	૪.૨૭	૪.૧૫	૪.૨૭	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૬	૨૧૦૫ન(૨૧૪)	૪.૨૫	૪.૩૮	૪.૨૫	૪.૩૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૭	૨૬ ડ ૨૧૧	૧૧.૯૭	૧૨.૩૨	૧૧.૯૭	૧૨.૩૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૮	૨૬ ડ ૨૧૨	૨૮.૮૮	૨૯.૭૨	૨૮.૮૮	૨૯.૭૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪૯	૨૬ ડ ૨૧૩	૧૭.૪૮	૧૮	૧૭.૪૮	૧૮.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫૦	૨૬ ડ ૨૧૫	૩૨.૬	૩૩.૫૬	૩૨.૬૦	૩૩.૫૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫૧	૨૬ ડ ૨૧૬	૧૭.૧૨	૧૭.૬૨	૧૭.૧૨	૧૭.૬૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫૨	૨૬ ડ ૨૧૭	૫.૫૧	૫.૬૭	૫.૫૧	૫.૬૭	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫૩	૨૬ ડ ૨૧૮	૨૨.૨૧	૨૨.૮૬	૨૨.૨૧	૨૨.૮૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫૪	૨૬ ડ ૨૧૯	૩.૮૯	૪	૩.૮૯	૪.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫૫	૨૬ ડ ૨૨૧	૧૮.૪૮	૧૯.૦૨	૧૮.૪૮	૧૯.૦૨	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫૬	૨૬ ડ ૨૨૨	૩૭.૭	૩૮.૮	૩૭.૭૦	૩૮.૮૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	एकूण	૨૯૨૧.૭૧	૩૦૦૭.૫૦	૨૯૨૧.૭૧	૩૦૦૭.૫૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧	૨૯ ડ ૩	૫.૯૯	૬.૧૬	૫.૯૯	૬.૧૬	૦	૦
૨	૨૯ ડ ૪	૧૫.૪૯	૧૫.૯૪	૧૫.૪૯	૧૫.૯૪	૦	૦
૩	૨૯ ડ ૫	૧૫.૫૪	૧૬	૧૫.૫૪	૧૬	૦	૦
૪	૨૯ ડ ૭	૧૭.૬૪	૧૮.૧૬	૧૭.૬૪	૧૮.૧૬	૦	૦
૫	૨૯ડ૭ન ૬	૧૮.૪૮	૧૯.૦૨	૧૮.૪૮	૧૯.૦૨	૦	૦
૬	૨૯ ડ ૮	૨૧.૬૩	૨૨.૨૭	૨૧.૬૩	૨૨.૨૭	૦	૦
૭	૨૯ ડ ૯	૧૭.૫૪	૧૮.૦૫	૧૭.૫૪	૧૮.૦૫	૦	૦
૮	૨૯ ડ ૧૨	૬.૮૩	૭.૦૩	૬.૮૩	૭.૦૩	૦	૦
૯	૨૯ ડ ૧૬	૮.૭૨	૮.૯૭	૮.૭૨	૮.૯૭	૦	૦
૧૦	૨૯ ડ ૧૭	૧૦.૭૧	૧૧.૦૩	૧૦.૭૧	૧૧.૦૩	૦	૦
૧૧	૨૯ ડ ૧૮	૨૧.૩૭	૨૨	૨૧.૩૭	૨૨	૦	૦
૧૨	૨૯ ડ ૧૯	૧૦.૪	૧૦.૭	૧૦.૪	૧૦.૭	૦	૦
૧૩	૨૯ ડ ૨૦	૧૯.૫૮	૨૦.૧૬	૧૯.૫૮	૨૦.૧૬	૦	૦
૧૪	૨૯ ડ ૨૧	૧૬.૯૧	૧૭.૪	૧૬.૯૧	૧૭.૪	૦	૦
૧૫	૨૯ ડ ૨૨	૨૦.૭૯	૨૧.૪	૨૦.૭૯	૨૧.૪	૦	૦

୧୬	୨୯ ଡ ୨୪	୪.୬୭	୪.୮୨	୪.୬୭	୪.୮୨	୦	୦
୧୭	୨୯ ଡ ୨୮	୧୬.୧୭	୧୬.୬୫	୧୬.୧୭	୧୬.୬୫	୦	୦
୧୮	୨୯ ଡ ୨୮୯୩୮୫	୧୧.୪୫	୧୧.୭୮	୧୧.୪୫	୧୧.୭୮	୦	୦
୧୯	୨୯ ଡ ୩୩	୧୭.୧୭	୧୭.୬୭	୧୭.୧୭	୧୭.୬୭	୦	୦
୨୦	୨୯ ଡ ୩୮	୧୧.୧୩	୧୧.୪୬	୧୧.୧୩	୧୧.୪୬	୦	୦
୨୧	୨୯ ଡ ୪୦	୨୨.୬୩	୨୩.୨୯	୨୨.୬୩	୨୩.୨୯	୦	୦
୨୨	୨୯ ଡ ୪୧	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୧୬.୪୯	୧୬.୯୭	୦	୦
୨୩	୨୯ ଡ ୪୩	୧୧.୫	୧୧.୮୪	୧୧.୫	୧୧.୮୪	୦	୦
୨୪	୨୯ ଡ ୪୪	୧୮.୦୬	୧୮.୫୯	୧୮.୦୬	୧୮.୫୯	୦	୦
୨୫	୨୯ ଡ ୪୮	୧୨.୦୮	୧୨.୪୩	୧୨.୦୮	୧୨.୪୩	୦	୦
୨୬	୨୯ ଡ ୫୦	୯.୯୨	୧୦.୨୧	୯.୯୨	୧୦.୨୧	୦	୦
୨୭	୨୯ ଡ ୫୧	୧୦.୯୭	୧୧.୩	୧୦.୯୭	୧୧.୩	୦	୦
୨୮	୨୯ ଡ ୫୨	୧୮.୯	୧୯.୪୬	୧୮.୯	୧୯.୪୬	୦	୦
୨୯	୨୯ ଡ ୫୬	୨୧.୪୨	୨୨.୦୫	୨୧.୪୨	୨୨.୦୫	୦	୦
୩୦	୨୯ ଡ ୫୭	୨୧.୪୨	୨୨.୦୫	୨୧.୪୨	୨୨.୦୫	୦	୦
୩୧	୨୯ ଡ ୫୮	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫	୦	୦
୩୨	୨୯ ଡ ୫୯	୭.୩୫	୭.୫୭	୭.୩୫	୭.୫୭	୦	୦
୩୩	୨୯ ଡ ୬୦	୫.୧୫	୫.୩	୫.୧୫	୫.୩	୦	୦
୩୪	୨୯ ଡ ୬୧	୧୬.୮୫	୧୭.୩୫	୧୬.୮୫	୧୭.୩୫	୦	୦
୩୫	୨୯ ଡ ୬୨	୧୮.୧୭	୧୮.୭	୧୮.୧୭	୧୮.୭	୦	୦
୩୬	୨୯ ଡ ୬୩	୧୭.୬୯	୧୮.୨୧	୧୭.୬୯	୧୮.୨୧	୦	୦
୩୭	୨୯ ଡ ୬୪	୧୯.୨୭	୧୯.୮୩	୧୯.୨୭	୧୯.୮୩	୦	୦
୩୮	୨୯ ଡ ୬୫	୨୮.୭୨	୨୯.୫୬	୨୮.୭୨	୨୯.୫୬	୦	୦
୩୯	୨୯ ଡ ୬୬	୪.୬୭	୪.୮୨	୪.୬୭	୪.୮୨	୦	୦
୪୦	୨୯ ଡ ୬୭	୧୯.୬୪	୨୦.୨୧	୧୯.୬୪	୨୦.୨୧	୦	୦
୪୧	୨୯ ଡ ୬୮	୬.୨୫	୬.୪୩	୬.୨୫	୬.୪୩	୦	୦
୪୨	୨୯ ଡ ୬୯	୧.୩୧	୧.୩୫	୧.୩୧	୧.୩୫	୦	୦
୪୩	୨୯ ଡ ୭୦	୧୦.୫	୧୦.୮୧	୧୦.୫	୧୦.୮୧	୦	୦
୪୪	୨୯ ଡ ୭୧	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୧୮.୬୯	୧୯.୨୪	୦	୦
୪୫	୨୯ ଡ ୭୨	୨୦.୬୯	୨୧.୨୯	୨୦.୬୯	୨୧.୨୯	୦	୦
୪୬	୨୯ ଡ ୭୩	୧୦.୯୨	୧୧.୨୪	୧୦.୯୨	୧୧.୨୪	୦	୦
୪୭	୨୯ ଡ ୭୪	୦.୭୯	୦.୮୧	୦.୭୯	୦.୮୧	୦	୦
୪୮	୨୯ ଡ ୭୫	୧୩.୭	୧୪.୧୧	୧୩.୭	୧୪.୧୧	୦	୦
୪୯	୨୯ ଡ ୭୬	୧୫.୨୮	୧୫.୭୩	୧୫.୨୮	୧୫.୭୩	୦	୦
୫୦	୨୯ ଡ ୭୭	୨୪.୯୯	୨୫.୭୩	୨୪.୯୯	୨୫.୭୩	୦	୦

५१	२९ ड ७८	३.८९	४	३.८९	४	०	०
५२	२९ ड ७९	७.४	७.६२	७.४	७.६२	०	०
५३	२९ ड ८०	५.४१	५.५७	५.४१	५.५७	०	०
५४	२९ड८०एन३५	१२.४४	१२.८१	१२.४४	१२.८१	०	०
५५	२९ ड ८१	५.५१	५.६७	५.५१	५.६७	०	०
५६	२९ड८१एन१३	१३.९७	१४.३८	१३.९७	१४.३८	०	०
५७	२९ ड ८२	१०.४५	१०.७५	१०.४५	१०.७५	०	०
५८	२९ ड ८४	६.४६	६.६५	६.४६	६.६५	०	०
५९	२९ ड ८७	२३.९४	२४.६४	२३.९४	२४.६४	०	०
६०	२९ ड ८८	२.६३	२.७	२.६३	२.७	०	०
६१	२९ ड ८९	११.१३	११.४६	११.१३	११.४६	०	०
६२	२९ड८९एन८६	८.९३	९.१९	८.९३	९.१९	०	०
६३	२९ ड ९०	५.७८	५.९४	५.७८	५.९४	०	०
६४	२९ड९०ड५५	४.६२	४.७६	४.६२	४.७६	०	०
६५	२९ ड ९१	११.५	११.८४	११.५	११.८४	०	०
६६	२९ ड ९२	३३.१८	३४.१६	३३.१८	३४.१६	०	०
६७	२९ ड ९३	१९.२७	१९.८३	१९.२७	१९.८३	०	०
६८	२९ ड ९४	१२.४४	१२.८१	१२.४४	१२.८१	०	०
	एकूण	९२१.६३	९४८.६६	९२१.६३	९४८.६६	०	०
GRAND TOTAL-		८५४२.६५	८७९३.३४	८५४२.६५	८७९३.३४	०.००	०.००