

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : एप्रिल, २०१३

ड परिमंडळ,सांताक्रुझ.

(आकडे किंवलमधु)

अ. क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	२२-ड- मो. ३	३५	०	३५	०	३५	०
	एन्(२८)	१६	०	१६	०	१६	०
२	२२-ड-६	९७	०	९७	०	९७	०
३	२२-ड-१३	२९	०	२९	०	०	०
	एन१०३	४८	०	४८	०	४८	०
४	२२-ड-२९	५५	०	५५	०	३७	०
	२९एन्(२६)	०	१६	०	१६	०	१६
	२९एन्(९९)	०	१६	०	१६	०	१६
५	२२-ड-३२	८४	०	८४	०	२०	०
६	२२-ड-७७	१२२	०	१२२	०	०	०
	एन्(१३६)	४१	०	४१	०	२५	०
	एन्(९४)	५१	०	५१	०	२५	०
७	२२-ड-७८	१००	०	१०	०	९९.४१	०
८	२२-ड-७९	८४	०	८४	०	५०	०
९	२२-ड-८०	८२	०	८२	०	२०	०
१०	२२-ड-९०	१२८	०	१२८	०	९३.०९	०
११	२२-ड-९५	१०२	०	१०२	०	७९	०
१२	२२-ड-१०२	३५	०	३५	०	३५	०
१३	२२-ड-१०६	८८	०	८८	०	५९	०
१४	२२-ड-१०७	३३	०	३३	०	३३	०
१५	२२-ड-११५	६५	०	६५	०	३०	०
१६	२२-ड-११८	६३	०	६३	०	२०	०
१७	२२-ड-११९	७७	०	७७	०	२७.१४	०
१८	२२-ड-१२०	१०५	०	१०५	०	१०५	०

૧૯	૨૨-ક-૧૨૧	૯૧	૦	૯૧	૦	૪૫	૦
૨૦	૨૨-ક-૧૨૨	૭૬	૦	૭૬	૦	૭૬	૦
૨૧	૨૨-ક-૧૨૪	૮૩	૦	૮૩	૦	૫૪.૩૨	૦
	एन्(૧૩૧)	૮૯	૦	૮૯	૦	૮૯	૦
	एन्(૧૧૩)	૭૩	૦	૭૩	૦	૩૭.૯૯	૦
	एन्(૪૩)	૨૯	૦	૨૯	૦	૦	૦
૨૨	૨૨-ક-૧૨૫	૯૫	૦	૯૫	૦	૪૨.૩૭	૦
૨૩	૨૨-ક-૧૨૬	૧૧૧	૦	૧૧૧	૦	૭૦	૦
૨૪	૨૨-ક-૧૨૭	૬૫	૦	૬૫	૦	૪૮.૬૮	૦
૨૫	૨૨-ક-૧૨૮	૬૪	૦	૬૪	૦	૩૧.૦૩	૦
	एन्(૭૦)	૧૭	૦	૧૭	૦	૮.૫	૦
	एन्(૬૮)	૮	૦	૮	૦	૪	૦
	एन्(૫૪)	૫	૦	૫	૦	૦	૦
૨૬	૨૨-ક-૧૨૯	૪૬	૦	૪૬	૦	૨૫	૦
૨૭	૨૨-ક-૧૩૦	૭૪	૦	૭૪	૦	૩૭.૮૯	૦
૨૮	૨૨-ક-૧૩૨	૭૪	૦	૭૪	૦	૧૫	૦
૨૯	૨૨-ક-૧૩૩	૨૬	૦	૨૬	૦	૨૫	૦
૩૦	૨૨-ક-૧૩૫	૫૯	૦	૫૯	૦	૪૫	૦
૩૧	૨૨-ક-૧૩૮	૩૪	૦	૩૪	૦	૨૬.૪	૦
एकूण		૨૬૫૯	૩૨	૨૫૬૯	૩૨	૧૬૩૪.૮૨	૩૨

૧	૨૩-ક-૪	૮૦	૬૦	૮૦	૬૦	૮૦.૦૦	૦.૦૦
૨	૨૩-ક-૧૦	૮૯	૫૦	૮૯	૫૦	૮૮.૧૫	૦.૦૦
૩	૨૩-ક-૧૪	૫૮	૩૦	૫૮	૩૦	૫૮.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૪एन(૧૪૬)	૬૦	૩૦	૬૦	૩૦	૬૦.૦૦	૦.૦૦
૪	૨૩-ક-૨૦	૮૨	૭૦	૮૨	૭૦	૮૨.૦૦	૦.૦૦
૫	૨૩-ક-૨૫	૧	૦	૧	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૬	૨૩-ક-૩૮	૯૨	૧૦	૯૨	૧૦	૫૦.૦૦	૦.૦૦
૭	૨૩-ક-૪૦	૮૫	૩૫	૮૫	૩૫	૮૫.૦૦	૦.૦૦
૮	૨૩-ક-૪૫	૭૪	૬૦	૭૪	૬૦	૩૮.૦૦	૦.૦૦

	૨૩-ક-૪૫૫૫૫(૯૮)	૬૪	૬૫	૬૪	૬૫	૩૮.૧૪	૦.૦૦
૯	૨૩-ક-૫૦	૯૨	૦	૯૨	૦	૯૨.૦૦	૦.૦૦
૧૦	૨૩-ક-૫૧	૭૮	૫૦	૭૮	૫૦	૭૮.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૧૫૫૫(૨)	૪૮	૩૦	૪૮	૩૦	૪૮.૦૦	૦.૦૦
૧૧	૨૩-ક-૫૨	૪૨	૩૫	૪૨	૩૫	૪૨.૦૦	૦.૦૦
૧૨	૨૩-ક-૫૪	૬૭	૧૫	૬૭	૧૫	૬૭.૦૦	૦.૦૦
૧૩	૨૩-ક-૫૫	૧૦૩	૨૫	૧૦૩	૨૫	૧૦૩.૦૦	૦.૦૦
૧૪	૨૩-ક-૫૭	૮૫	૬૦	૮૫	૬૦	૭૧.૮૨	૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૭૫૫૫(૪૮)	૧૭	૧૦	૧૭	૧૦	૧૭.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૭૫૫૫	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૭૫૫૫૨	૪	૫	૪	૫	૪.૦૦	૦.૦૦
૧૫	૨૩-ક-૫૮	૧૧૦	૧૧૦	૧૧૦	૧૧૦	૧૦૩.૧૧	૦.૦૦
૧૬	૨૩-ક-૬૧	૭૩	૪૦	૭૩	૪૦	૭૩.૦૦	૦.૦૦
૧૭	૨૩-ક-૬૫	૪૧	૩૦	૪૧	૩૦	૪૧.૦૦	૦.૦૦
૧૮	૨૩-ક-૬૭	૧૦૩	૮૫	૧૦૩	૮૫	૭૦.૦૯	૦.૦૦
૧૯	૨૩-ક-૬૯	૬૫	૩૦	૬૫	૩૦	૫૧.૧૪	૦.૦૦
૨૦	૨૩-ક-૭૧	૧૦૨	૫૦	૧૦૨	૫૦	૮૮.૮૧	૦.૦૦
૨૧	૨૩-ક-૭૨	૮૧	૫૦	૮૧	૫૦	૮૧.૦૦	૦.૦૦
૨૨	૨૩-ક-૭૫	૫૯	૨૫	૫૯	૨૫	૪૬.૫૦	૦.૦૦
૨૩	૨૩-ક-૭૯	૯૧	૩૫	૯૧	૩૫	૯૧.૦૦	૦.૦૦
૨૪	૨૩-ક-૮૦	૭૧	૨૦	૭૧	૨૦	૨૯.૬૪	૦.૦૦
૨૫	૨૩-ક-૮૪	૮૭	૫૦	૮૭	૫૦	૮૭.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૮૪૫૫૫(૪૯)	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦.૦૦	૦.૦૦
૨૬	૨૩-ક-૮૮	૩૯	૧૦	૩૯	૧૦	૩૯.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૫૫૫(૩૬)	૩૪	૧૦	૩૪	૧૦	૩૪.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૫૫૫(૧૪૮)	૪૧	૧૦	૪૧	૧૦	૪૧.૦૦	૦.૦૦
૨૭	૨૩-ક-૯૦	૭૦	૧૬	૭૦	૧૬	૪૦.૧૫	૦.૦૦
	૨૩-ક-૯૦૫૫૫(૧૦૬)	૧૪	૧૦	૧૪	૧૦	૧૪.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૯૦૫૫૫(૩૩)	૪૩	૧૫	૪૩	૧૫	૩૩.૦૦	૦.૦૦
૨૮	૨૩-ક-૯૫	૬૩	૨૫	૬૩	૨૫	૨૦.૦૦	૦.૦૦

૨૯	૨૩-ક-૧૧	૬૯	૪૦	૬૯	૪૦	૬૯.૦૦	૦.૦૦
૩૦	૨૩-ક-૧૦૧	૭૮	૬૦	૭૮	૬૦	૪૨.૪૧	૦.૦૦
૩૧	૨૩-ક-૧૦૨	૨૨	૧૬	૨૨	૧૬	૨૨.૦૦	૦.૦૦
૩૨	૨૩-ક-૧૦૪	૬૬	૪૦	૬૬	૪૦	૨૮.૦૦	૦.૦૦
૩૩	૨૩-ક-૧૦૬	૪૬	૨૦	૪૬	૨૦	૪૬.૦૦	૦.૦૦
૩૪	૨૩-ક-૧૦૯	૪૧	૩૬	૪૧	૩૬	૪૧.૦૦	૦.૦૦
૩૫	૨૩-ક-૧૧૦	૯૬	૪૦	૯૬	૪૦	૯૬.૦૦	૦.૦૦
૩૬	૨૩-ક-૧૧૧	૬૭	૧૦	૬૭	૧૦	૬૭.૦૦	૦.૦૦
૩૭	૨૩-ક-૧૧૨	૧૦૦	૮૦	૧૦૦	૮૦	૧૦૦.૦૦	૦.૦૦
૩૮	૨૩-ક-૧૧૩	૬૦	૨૦	૬૦	૨૦	૪૨.૬૯	૦.૦૦
૩૯	૨૩-ક-૧૧૪	૩૪	૩૦	૩૪	૩૦	૩૪.૦૦	૦.૦૦
૪૦	૨૩-ક-૧૧૬	૮૯	૬૦	૮૯	૬૦	૬૯.૬૧	૦.૦૦
૪૧	૨૩-ક-૧૧૬	૮૬	૬૦	૮૬	૬૦	૮૬.૦૦	૦.૦૦
૪૨	૨૩-ક-૧૧૭	૬૬	૪૦	૬૬	૪૦	૬૪.૮૯	૦.૦૦
૪૩	૨૩-ક-૧૧૮	૭૨	૪૦	૭૨	૪૦	૬૪.૬૬	૦.૦૦
૪૪	૨૩-ક-૧૧૯	૬૩	૨૦	૬૩	૨૦	૩૮.૪૬	૦.૦૦
૪૫	૨૩-ક-૧૨૧	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦.૦૦	૦.૦૦
૪૬	૨૩-ક-૧૨૨	૪૪	૧૬	૪૪	૧૬	૪૪.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૨૨-૧(૧૪૭)	૬૬	૨૦	૬૬	૨૦	૬૬.૦૦	૦.૦૦
૪૭	૨૩-ક-૧૨૩	૭૮	૬૦	૭૮	૬૦	૭૮.૦૦	૦.૦૦
૪૮	૨૩-ક-૧૨૪	૩૭	૨૦	૩૭	૨૦	૩૭.૦૦	૦.૦૦
૪૯	૨૩-ક-૧૨૬	૮૨	૪૦	૮૨	૪૦	૮૨.૦૦	૦.૦૦
૫૦	૨૩-ક-૧૨૬	૬૭	૧૦	૬૭	૧૦	૩૬.૦૬	૦.૦૦
૫૧	૨૩-ક-૧૨૭	૪૦	૬૦	૪૦	૬૦	૪૦.૦૦	૦.૦૦
૫૨	૨૩-ક-૧૨૮	૯૧	૬૦	૯૧	૬૦	૬૬.૦૦	૦.૦૦
૫૩	૨૩-ક-૧૨૯	૪૦	૩૬	૪૦	૩૬	૪૦.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૨૯-૧(૧૫૧)	૬૦	૪૦	૬૦	૪૦	૬૦.૦૦	૦.૦૦
૫૪	૨૩-ક-૧૩૦	૯૬	૬૦	૯૬	૬૦	૮૦.૬૩	૦.૦૦
૫૫	૨૩-ક-૧૩૨	૭૬	૪૦	૭૬	૪૦	૭૬.૦૦	૦.૦૦
૫૬	૨૩-ક-૧૩૩	૮૬	૬૦	૮૬	૬૦	૮૬.૦૦	૦.૦૦

૬૭	૨૩-ક-૧૩૪	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦	૬૦.૦૦	૦.૦૦
૬૮	૨૩-ક-૧૩૬	૭૬	૩૬	૭૬	૩૬	૩૦.૦૦	૦.૦૦
૬૯	૨૩-ક-૧૩૭	૯૬	૬૦	૯૬	૬૦	૯૬.૦૦	૦.૦૦
૬૦	૨૩-ક-૧૩૮	૮૧	૩૬	૮૧	૩૬	૮૧.૦૦	૦.૦૦
૬૧	૨૩-ક-૧૩૯	૬૭	૬૬	૬૭	૬૬	૬૭.૦૦	૦.૦૦
૬૨	૨૩-ક-૧૪૦	૮૩	૩૬	૮૩	૩૬	૩૦.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૪૦૫ન	૨૮	૧૦	૨૮	૧૦	૧૦.૦૦	૦.૦૦
૬૩	૨૩-ક-૧૪૧	૭૩	૪૦	૭૩	૪૦	૭૩.૦૦	૦.૦૦
૬૪	૨૩-ક-૧૪૨	૪૭	૪૬	૪૭	૪૬	૩૬.૬૭	૦.૦૦
૬૫	૨૩-ક-૧૪૩	૩૬	૩૬	૩૬	૩૬	૨૮.૦૦	૦.૦૦
૬૬	૨૩-ક-૧૪૪	૩૬	૨૦	૩૬	૨૦	૯.૦૦	૦.૦૦
૬૭	૨૩-ક-૧૪૫	૩૦	૩૭	૩૦	૩૭	૩૦.૦૦	૦.૦૦
૬૮	૨૩-ક-૧૪૯	૬૯	૬૦	૬૯	૬૦	૬૯.૦૦	૦.૦૦
૬૯	૨૩-ક-૧૫૦	૬૬	૩૬	૬૬	૩૬	૬૬.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૫૦૫ન(૨૪)	૩૬	૨૦	૩૬	૨૦	૩૧.૨૧	૦.૦૦
૭૦	૨૩-ક-૧૫૨	૧૨૦	૪૦	૧૨૦	૪૦	૧૨૦.૦૦	૦.૦૦
૭૧	૨૩-ક-૧૫૩	૧૨૯	૬૦	૧૨૯	૬૦	૧૨૯.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૫૩૫ન(૯૭)	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૫૩૫ન૧(૧૨૦)	૪૨	૨૦	૪૨	૨૦	૪૨.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૫૩૫ન૨(૧૨૦૫ન)	૯	૬	૯	૬	૯.૦૦	૦.૦૦
૭૨	૨૩-ક-૧૫૪	૩૨	૩૦	૩૨	૩૦	૨૬.૦૦	૦.૦૦
૭૩	૨૩-ક-૧૫૫	૭૨	૭૬	૭૨	૭૬	૬૨.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૫૫-૫ન(૮૧)	૮૦	૮૦	૮૦	૮૦	૭૦.૨૬	૦.૦૦
૭૪	૨૩-ક-૧૫૭(૭૪)	૬૬	૨૦	૬૬	૨૦	૨૨.૧૬	૦.૦૦
૭૫	૨૩-ક-૧૫૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૧૪.૦૦	૦.૦૦
૭૬	૨૩-ક-૧૫૯(૨૩)	૬૪	૧૦	૬૪	૧૦	૩૬.૪૩	૦.૦૦
एकुण		૫૮૭૧	૩૩૬૧	૫૮૭૧	૩૩૬૧	૫૦૬૬.૫૭	૦.૦૦

૧	૨૪ક-૦૦૧	૪૨	૦	૪૨	૦	૪૨	૦
૨	૨૪ક-૦૦૩	૬૯	૦	૬૯	૦	૬૦	૦

	୨୪୬-୦୦୩ଏନ(୩୦)	୪୭	୦	୪୭	୦	୪୪	୦
୩	୨୪୬-୦୦୪(ଫି)	୮୮	୦	୮୮	୦	୪୦	୦
	୨୪୬-୦୦୪ଏନ(୪୪)	୩୭	୦	୩୭	୦	୨୪	୦
୪	୨୪୬-୦୨୪	୩୩	୦	୩୩	୦	୩୩	୦
୫	୨୪୬-୦୪୯	୧୦୬	୦	୧୦୬	୦	୧୧	୦
	୨୪୬-୦୪୯ଏନ(୮୦)	୪୨	୦	୪୨	୦	୩୨	୦
୬	୨୪୬-୦୪୬	୧୩୩	୦	୧୩୩	୦	୧୩	୦
	୨୪୬-୦୪୬ଏନ(୪୦)	୧୪	୦	୧୪	୦	୧୪	୦
୭	୨୪୬-୦୪୭	୪୨	୦	୪୨	୦	୪୨	୦
୮	୨୪୬-୦୬୧	୭୪	୦	୭୪	୦	୩୪	୦
୯	୨୪୬-୦୬୭	୪୭	୦	୪୭	୦	୪୭	୦
୧୦	୨୪୬-୦୭୪	୬୯	୦	୬୯	୦	୬୯	୦
୧୧	୨୪୬-୦୭୭	୬୨	୦	୬୨	୦	୬୨	୦
୧୨	୨୪୬-୦୮୨	୪୪	୦	୪୪	୦	୩୬	୦
୧୩	୨୪୬-୦୮୩	୮୩	୦	୮୩	୦	୪୦	୦
୧୪	୨୪୬-୦୮୪	୭୭	୦	୭୭	୦	୪୬	୦
	୨୪୬-୦୮୪ଏନ(୧୮)	୩୪	୦	୩୪	୦	୧୦	୦
୧୫	୨୪୬-୦୮୭	୮୪	୦	୮୪	୦	୮୪	୦
୧୬	୨୪୬-୦୮୮	୬୪	୦	୬୪	୦	୬୪	୦
୧୭	୨୪୬-୦୮୯	୪୨	୦	୪୨	୦	୪୨	୦
୧୮	୨୪୬-୦୯୦	୩୬	୦	୩୬	୦	୩୬	୦
୧୯	୨୪୬-୦୯୧	୬୮	୦	୬୮	୦	୩୭	୦
	୨୪୬-୦୯୧ଏନ(୩୩)	୨୩	୦	୨୩	୦	୧୦	୦
୨୦	୨୪୬-୦୯୨	୪୬	୦	୪୬	୦	୪୬	୦
୨୧	୨୪୬-୦୯୯	୭୭	୦	୭୭	୦	୭୭	୦
୨୨	୨୪୬-୧୦୦	୬୩	୦	୬୩	୦	୪୪	୦
	୨୪୬-୧୦୦ଏନ(୧୨୧)	୪୭	୦	୪୭	୦	୪୯	୦
୨୩	୨୪୬-୧୦୩	୮୭	୦	୮୭	୦	୪୭	୦
୨୪	୨୪୬-୧୦୪	୭୦	୦	୭୦	୦	୪୯	୦
୨୫	୨୪୬-୧୦୫	୨୩	୦	୨୩	୦	୨୦	୦

	२४ड-१०५एन(८६)	६०	०	६०	०	४०	०
२६	२४ड-१०६	३२	०	३२	०	३२	०
	२४ड-१०६एन(८१)	८६	०	८६	०	८६	०
२७	२४ड-१०७	६०	०	६०	०	५०	०
	२४ड-१०७एन(७३)	८४	०	८४	०	७०	०
२८	२४ड-१०८	८७	०	८७	०	४४	०
२९	२४ड-११०	३०	०	३०	०	३०	०
३०	२४ड-१११	४४	०	४४	०	३४	०
३१	२४ड-११२	४२	०	४२	०	४२	०
३२	२४ड-११४	३०	०	३०	०	१५	०
३३	२४ड-११५	४२	०	४२	०	२१	०
	२४ड-११५एन(११३)	४४	०	४४	०	२१	०
३४	२४ड-११६	९७	०	९७	०	९७	०
३५	२४ड-११७	९७	०	९७	०	१०१	०
	२४ड-११७एन(३४)	३९	०	३९	०	३९	०
३६	२४ड-११८	५३	०	५३	०	३०	०
३७	२४ड-११९	८४	०	८४	०	८४	०
३८	२४ड-१२०	४४	०	४४	०	४४	०
३९	२४ड-१२३	५४	०	५४	०	५४	०
४०	२४ड-१२४	३१	०	३१	०	३१	०
४१	२४ड-१२५	५१	०	५१	०	५१	०
४२	२४ड-१२६	८०	०	८०	०	८०	०
४३	२४ड-१२९	५५	०	५५	०	५५	०
	२४ड-१२९एन(९)	३२	०	३२	०	३२	०
एकूण		३२६९	०	३२६९	०	२५३०	०

१	२५-ड-००४	५९	०	५९	०	५०.००	०
२	२५-ड-००८	५८	०	५८	०	५८.००	०

	୨୫-ଡ-୦୦୮୧୩ (୦୧୩)	୫୬	୦	୫୬	୦	୫୬.୦୦	୦
୩	୨୫-ଡ-୦୧୫	୫୬	୦	୫୬	୦	୫୬.୦୦	୦
୪	୨୫-ଡ-୦୨୭	୧୩୧	୦	୧୩୧	୦	୧୩୧.୦୦	୦
୫	୨୫-ଡ-୦୩୦	୬୮	୦	୬୮	୦	୬୮.୯୦	୦
୬	୨୫-ଡ-୦୩୨	୭୧	୦	୭୧	୦	୭୧.୦୦	୦
୭	୨୫-ଡ-୦୩୭	୪୧	୦	୪୧	୦	୪୧.୦୦	୦
୮	୨୫-ଡ-୦୪୨	୧୦୮	୦	୧୦୮	୦	୧୦୮.୦୦	୦
	୨୫-ଡ-୦୪୨୧୩ (୦୪୪)	୩୨	୦	୩୨	୦	୩୨.୦୦	୦
୯	୨୫-ଡ-୦୪୩	୭୧	୦	୭୧	୦	୭୧.୦୦	୦
୧୦	୨୫-ଡ-୦୪୮	୮୯	୦	୮୯	୦	୮୯.୦୦	୦
୧୧	୨୫-ଡ-୦୫୦	୫୪	୦	୫୪	୦	୫୪.୦୦	୦
	୨୫-ଡ-୦୫୦୧୩ ୧(୧୦୨N	୨୨	୦	୨୨	୦	୨୨.୦୦	୦
୧୨	୨୫-ଡ-୦୫୩	୫୬	୦	୫୬	୦	୫୬.୦୦	୦
୧୩	୨୫-ଡ-୦୫୮	୫୨	୦	୫୨	୦	୫୨.୦୦	୦
୧୪	୨୫-ଡ-୦୬୨	୬୮	୦	୬୮	୦	୬୮.୦୦	୦
୧୫	୨୫-ଡ-୦୬୬	୭୮	୦	୭୮	୦	୭୫.୮୮	୦
୧୬	୨୫-ଡ-୦୭୧	୬୨	୦	୬୨	୦	୬୨.୦୦	୦
୧୭	୨୫-ଡ-୦୭୮	୭୪	୦	୭୪	୦	୭୪.୦୦	୦
୧୮	୨୫-ଡ-୦୭୯	୫୪	୦	୫୪	୦	୫୪.୦୦	୦
୧୯	୨୫-ଡ-୦୮୦	୫୮	୦	୫୮	୦	୫୮.୦୦	୦
	୨୫-ଡ-୦୮୦୧୩ (୧୬୩)	୬୬	୦	୬୬	୦	୬୬.୦୦	୦
୨୦	୨୫-ଡ-୦୮୪	୭୪	୦	୭୪	୦	୭୪.୦୦	୦
୨୧	୨୫-ଡ-୦୮୫	୬୦	୦	୬୦	୦	୬୦.୦୦	୦
୨୨	୨୫-ଡ-୦୮୬	୭୩	୦	୭୩	୦	୭୩.୦୦	୦
୨୩	୨୫-ଡ-୦୮୭	୫୯	୦	୫୯	୦	୫୯.୦୦	୦
୨୪	୨୫-ଡ-୦୯୪	୭୧	୦	୭୧	୦	୭୧.୦୦	୦
୨୫	୨୫-ଡ-୦୯୭	୮୧	୦	୮୧	୦	୮୧.୦୦	୦
୨୬	୨୫-ଡ-୧୦୦	୨୯	୦	୨୯	୦	୩୧.୦୦	୦
	୨୫-ଡ-୧୦୦୧୩ (୧୧୭)	୨୪	୦	୨୪	୦	୨୨.୦୦	୦
୨୭	୨୫-ଡ-୧୦୧	୯୨	୦	୯୨	୦	୯୨.୦୦	୦

२८	२५-ड-१०३	३३	०	३३	०	३३.००	०
	२५-ड-१०३एन्(१०२)	२५	०	२५	०	२५.००	०
२९	२५-ड-१०४	८७	०	८७	०	८७.००	०
३०	२५-ड-१०९	११५	०	११५	०	११५.००	०
३१	२५-ड-११०	८४	०	८४	०	८४.००	०
३२	२५-ड-११४	६९	०	६९	०	६७.९७	०
३३	२५-ड-११६	५०	०	५०	०	५०.००	०
३४	२५-ड-११९	५१	०	५१	०	५१.००	०
	२५-ड-११९एन् (१२६ S)	२६	०	२६	०	२६.००	०
	२५-ड-११९एन् १(१५७)	६	०	६	०	६.००	०
	२५-ड-११९एन् २(१५७N)	१८	०	१८	०	१८.००	०
३५	२५-ड-१२०	७४	०	७४	०	४१.१३	०
३६	२५-ड-१२१	४७	०	४७	०	४७.००	०
३७	२५-ड-१२२	६६	०	६६	०	६५.२०	०
३८	२५-ड-१२४	५९	०	५९	०	५९.००	०
३९	२५-ड-१२५	९४	०	९४	०	९४.००	०
४०	२५-ड-१२६	६१	०	६१	०	६१.००	०
४१	२५-ड-१३१	५५	०	५५	०	५५.००	०
४२	२५-ड-१३३	८२	०	८२	०	८२.००	०
४३	२५-ड-१३४	८५	०	८५	०	८५.००	०
४४	२५-ड-१३८	७३	०	७३	०	७३.००	०
४५	२५-ड-१३९	९५	०	९५	०	६३.५५	०
४६	२५-ड-१४०	७१	०	७१	०	७१.००	०
४७	२५-ड-१४१	१०६	०	१०६	०	१०६.००	०
	२५-ड-१४१एन् (०२५)	३३	०	३३	०	३३.००	०
४८	२५-ड-१४२	५८	०	५८	०	५४.००	०
४९	२५-ड-१४३	९८	०	९८	०	९०.४२	०
५०	२५-ड-१४४	५९	०	५९	०	५५.३३	०
५१	२५-ड-१४५	६८	०	६८	०	६८.००	०
५२	२५-ड-१४८	६१	०	६१	०	६१.००	०

୬୩	୨୫-ଡ-୧୪୯	୭୭	୦	୭୭	୦	୭୭.୦୦	୦
୬୪	୨୫-ଡ-୧୫୦	୬୩	୦	୬୩	୦	୬୩.୦୦	୦
୬୫	୨୫-ଡ-୧୫୩	୩୫	୦	୩୫	୦	୩୫.୦୦	୦
	୨୫-ଡ-୧୫୩ଏନ୍ (୦୯୦)	୧୪	୦	୧୪	୦	୧୪.୦୦	୦
୬୬	୨୫-ଡ-୧୫୪	୫୦	୦	୫୦	୦	୫୦.୦୦	୦
୬୭	୨୫-ଡ-୧୫୫	୨୦	୦	୨୦	୦	୨୦.୦୦	୦
୬୮	୨୫-ଡ-୧୫୬	୩୭	୦	୩୭	୦	୩୮.୯୪	୦
୬୯	୨୫-ଡ-୧୫୮	୫୫	୦	୫୫	୦	୫୫.୦୦	୦
	୨୫-ଡ-୧୫୮ଏନ୍ (୦୯୬)	୩୯	୦	୩୯	୦	୩୯.୦୦	୦
୬୦	୨୫-ଡ-୧୫୯	୨୭	୦	୨୭	୦	୨୭.୦୦	୦
୬୧	୨୫-ଡ-୧୬୦	୬୯	୦	୬୯	୦	୬୯.୦୦	୦
୬୨	୨୫-ଡ-୧୬୨	୪୩	୦	୪୩	୦	୪୩.୦୦	୦
୬୩	୨୫-ଡ-୧୬୪	୫୫	୦	୫୫	୦	୫୫.୦୦	୦
୬୪	୨୫-ଡ-୧୬୬	୫୯	୦	୫୯	୦	୫୯.୦୦	୦
୬୫	୨୫-ଡ-୧୬୭	୮୨	୦	୮୨	୦	୮୨.୦୦	୦
୬୬	୨୫-ଡ-୧୬୮	୭୬	୦	୭୬	୦	୭୬.୦୦	୦
୬୭	୨୫-ଡ-୧୬୯	୩୩	୦	୩୩	୦	୩୩.୦୦	୦
୬୮	୨୫-ଡ-୧୭୦	୬୦	୦	୬୦	୦	୬୦.୦୦	୦
୬୯	୨୫-ଡ-୧୭୧	୭୩	୦	୭୩	୦	୭୩.୦୦	୦
୭୦	୨୫-ଡ-୧୭୨	୩୮	୦	୩୮	୦	୩୮.୦୦	୦
୭୧	୨୫-ଡ-୧୭୩	୫୪	୦	୫୪	୦	୩୦.୭୫	୦
୭୨	୨୫-ଡ-୧୭୪	୫୪	୦	୫୪	୦	୫୦.୭୪	୦
୭୩	୨୫-ଡ-୧୭୫	୭୪	୦	୭୪	୦	୮୪.୦୦	୦
୭୪	୨୫-ଡ-୧୭୬	୬୩	୦	୬୩	୦	୭୩.୦୦	୦
୭୫	୨୫-ଡ-୧୭୭	୬୭	୦	୬୭	୦	୮୨.୦୦	୦
୭୬	୨୫-ଡ-୧୭୮	୭୬	୦	୭୬	୦	୭୬.୦୦	୦
୭୭	୨୫-ଡ-୧୭୯	୬୦	୦	୬୦	୦	୫୬.୦୦	୦
୭୮	୨୫-ଡ-୧୮୦ (୧୩୬)	୬୪	୦	୬୪	୦	୬୩.୬୩	୦
୭୯	୨୫-ଡ-୧୮୧	୯୫	୦	୯୫	୦	୯୫.୦୦	୦
	୨୫-ଡ-୧୮୧ଏନ୍ (୧୩୭)	୬୪	୦	୬୪	୦	୬୪.୦୦	୦

८०	२५-ड-१८२	६०	०	६०	०	६०.००	०
८१	२५-ड-१८३	७३	०	७३	०	९३.००	०
८२	२५-ड-१८४	५६	०	५६	०	५६.००	०
८३	२५-ड-१८५	९२	०	९२	०	९२.००	०
८४	२५-ड-१८८	५८	०	५८	०	५८.००	०
८५	२५-ड-१८९	४९	०	४९	०	४९.००	०
८६	२५-ड-१९०	८४	०	८४	०	४१.५६	०
८७	२५-ड-१९१	४९	०	४९	०	४९.००	०
८८	२५-ड-१९२	६२	०	६२	०	६२.००	०
८९	२५-ड-१९३	४२	०	४२	०	४२.००	०
९०	२५-ड-१९४	३५	०	३५	०	३५.००	०
	२५-ड-१९४एन्(९८)	५६	०	५६	०	५६.००	०
९१	२५-ड-१९५	३३	०	३३	०	३३.००	०
९२	२५-ड-१९६	४८	०	४८	०	४८.००	०
९३	२५-ड-१९७	७१	०	७१	०	७१.००	०
९४	२५-ड-१९८	५२	०	५२	०	५२.००	०
९५	२५-ड-१९९	७९	०	७९	०	७९.००	०
९६	२५-ड-२००	६३	०	६३	०	६३.००	०
९७	२५-ड-२०१	५४	०	५४	०	५४.००	०
९८	२५-ड-२०२	४९	०	४९	०	४९.००	०
९९	२५-ड-२०३ (१३२,११३)	८२	०	८२	०	८२.००	०
१००	२५-ड-२०४ (१५२)	६८	०	६८	०	६८.००	०
	२५-ड-२०४एन् (१४६)	४९	०	४९	०	४९.००	०
एकूण		६९९२	०	६९९२	०	६९०२.००	०

१	२६-ड-१	८२	७५	८२	७५	८२.००	०.००
२	२६-ड-२	७१	६४	७१	६४	७१.००	०.००
३	२६-ड-४	७७	७०	७७	७०	१२२.९३	०.००
४	२६-ड-४एन् (२१३)	४९	४५	४९	४५		
५	२६-ड-६	८३	७५	८३	७५	२४.९९	०.००

୬	୨୬-୫-୮	୮୩	୭୭	୮୩	୭୭	୮୨.୦୦	୦.୦୦
୭	୨୬-୫-୧୧	୬୯	୬୩	୬୯	୬୩	୪୯.୬୦	୦.୦୦
୮	୨୬-୫-୧୨	୮୦	୭୩	୮୦	୭୩	୭୮.୪୮	୦.୦୦
୯	୨୬-୫-୧୬	୮୯	୭୮	୮୯	୭୮	୮୯.୦୦	୦.୦୦
୧୦	୨୬-୫-୨୩	୩୨	୩୦	୩୨	୩୦	୩୨.୦୦	୦.୦୦
୧୧	୨୬-୫-୨୪	୮୯	୭୮	୮୯	୭୮	୯୯.୦୦	୦.୦୦
୧୨	୨୬-୫-୨୯	୭୩	୬୭	୭୩	୬୭	୭୩.୦୦	୦.୦୦
୧୩	୨୬-୫-୨୮	୮୮	୮୦	୮୮	୮୦	୮୮.୦୦	୦.୦୦
୧୪	୨୬-୫-୨୯	୬୬	୬୦	୬୬	୬୦	୬୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫	୨୬-୫-୩୬	୭୭	୭୦	୭୭	୭୦	୭୭.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୨୬-୫-୩୮	୭୨	୬୯	୭୨	୬୯	୭୨.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୨୬-୫-୩୯	୯୮	୯୪	୯୮	୯୪	୨୦.୦୦	୦.୦୦
୧୮	୨୬-୫-୪୧	୨୬	୨୪	୨୬	୨୪	୧୯.୨୯	୦.୦୦
୧୯	୨୬-୫-୪୨	୬୮	୬୩	୬୮	୬୩	୯୬.୬୩	୦.୦୦
୨୦	୨୬-୫-୪୪	୯୭	୯୪	୯୭	୯୪	୯୭.୦୦	୦.୦୦
୨୧	୨୬-୫-୪୬	୪୯	୪୯	୪୯	୪୯	୪୯.୦୦	୦.୦୦
୨୨	୨୬-୫-୪୭	୮୮	୮୩	୮୮	୮୩	୧୪୨.୦୦	୦.୦୦
୨୩	୨୬-୫-୪୭ଏନ୍ (୨୦୦)	୧୪	୧୨	୧୪	୧୨		
୨୪	୨୬-୫-୪୮	୧୦୪	୯୭	୧୦୪	୯୭	୧୦୩.୯୯	୦.୦୦
୨୫	୨୬-୫-୪୯	୬୩	୯୮	୬୩	୯୮	୬୩.୦୦	୦.୦୦
୨୬	୨୬-୫-୫୨	୮୩	୭୪	୮୩	୭୪	୮୩.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୨୬-୫-୫୩	୭୯	୬୮	୭୯	୬୮	୭୯.୦୦	୦.୦୦
୨୮	୨୬-୫-୫୪	୬୯	୬୭	୬୯	୬୭	୬୭.୮୩	୦.୦୦
୨୯	୨୬-୫-୫୫	୭୯	୭୩	୭୯	୭୩	୭୯.୦୦	୦.୦୦
୩୦	୨୬-୫-୫୬	୭୯	୬୯	୭୯	୬୯	୬୭.୮୩	୦.୦୦
୩୧	୨୬-୫-୬୧	୮୬	୭୯	୮୬	୭୯	୮୬.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୨୬-୫-୬୨	୭୩	୬୬	୭୩	୬୬	୬୪.୮୩	୦.୦୦
୩୩	୨୬-୫-୬୩	୬୦	୯୪	୬୦	୯୪	୨୬.୩୯	୦.୦୦
୩୪	୨୬-୫-୬୪	୭୮	୭୨	୭୮	୭୨	୭୭.୯୦	୦.୦୦
୩୫	୨୬-୫-୬୫	୯୮	୯୨	୯୮	୯୨	୩୬.୮୮	୦.୦୦

୩୬	୨୬-କ-୭୦	୮୬	୭୮	୮୬	୭୮	୭୫.୮୭	୦.୦୦
୩୭	୨୬-କ-୭୧	୮୭	୭୯	୮୭	୭୯	୮୩.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୨୬-କ-୭୨	୮୭	୭୯	୮୭	୭୯	୮୩.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୨୬-କ-୭୩	୯୦	୮୨	୯୦	୮୨	୬୫.୬୫	୦.୦୦
୪୦	୨୬-କ-୭୪	୧୦୩	୯୫	୧୦୩	୯୫	୧୦୩.୦୦	୦.୦୦
୪୧	୨୬-କ-୭୫	୬୩	୫୭	୬୩	୫୭	୭୫.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୨୬-କ-୭୬ଏନ୍(୯୫)	୧୨	୧୩	୧୨	୧୩		
୪୩	୨୬-କ-୭୭	୬୬	୬୦	୬୬	୬୦	୩୭.୧୧	୦.୦୦
୪୪	୨୬-କ-୭୮	୬୭	୬୦	୬୭	୬୦	୬୭.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୨୬-କ-୮୧	୬୦	୫୫	୬୦	୫୫	୪୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୨୬-କ-୮୨	୮୭	୮୦	୮୭	୮୦	୯୮.୦୦	୦.୦୦
୪୭	୨୬-କ-୮୨ଏନ୍(୧୯୬)	୧୩	୧୦	୧୩	୧୦		
୪୮	୨୬-କ-୮୪	୬୩	୫୭	୬୩	୫୭	୩୩.୮୮	୦.୦୦
୪୯	୨୬-କ-୮୫	୭୪	୬୮	୭୪	୬୮	୬୩.୮୯	୦.୦୦
୫୦	୨୬-କ-୮୬	୬୨	୫୭	୬୨	୫୭	୬୨.୦୦	୦.୦୦
୫୧	୨୬-କ-୮୮	୭୩	୬୫	୭୩	୬୫	୪୪.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୨୬-କ-୯୧	୮୨	୭୪	୮୨	୭୪	୧୩୨.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୨୬-କ-୯୪	୭୮	୭୨	୭୮	୭୨	୭୮.୦୦	୦.୦୦
୫୪	୨୬-କ-୯୬	୬୮	୬୨	୬୮	୬୨	୬୮.୦୦	୦.୦୦
୫୫	୨୬-କ-୯୮	୮୯	୮୨	୮୯	୮୨	୮୯.୦୦	୦.୦୦
୫୬	୨୬-କ-୧୦୧	୪୭	୪୨	୪୭	୪୨	୪୭.୦୦	୦.୦୦
୫୭	୨୬-କ-୧୦୨	୫୪	୪୯	୫୪	୪୯	୫୫.୦୦	୦.୦୦
୫୮	୨୬-କ-୧୦୨ଏନ୍(୫୧)	୪୫	୪୩	୪୫	୪୩		
୫୯	୨୬-କ-୧୦୩	୭୭	୭୩	୭୭	୭୩	୯୭.୦୦	୦.୦୦
୬୦	୨୬-କ-୧୦୬	୮୬	୮୦	୮୬	୮୦	୮୬.୦୦	୦.୦୦
୬୧	୨୬-କ-୧୦୭	୩୨	୨୯	୩୨	୨୯	୨୫.୯୫	୦.୦୦
୬୨	୨୬-କ-୧୦୮	୩୯	୩୬	୩୯	୩୬	୩୯.୦୦	୦.୦୦
୬୩	୨୬-କ-୧୦୯	୬୨	୫୭	୬୨	୫୭	୬୨.୦୦	୦.୦୦
୬୪	୨୬-କ-୧୧୦	୬୩	୫୭	୬୩	୫୭	୫୦.୪୫	୦.୦୦
୬୫	୨୬-କ-୧୧୧	୮୯	୮୨	୮୯	୮୨	୮୯.୦୦	୦.୦୦

୬୬	୨୬-୫-୧୧୨	୭୮	୬୯	୭୮	୬୯	୭୮.୦୦	୦.୦୦
୬୭	୨୬-୫-୧୧୪	୭୯	୬୯	୭୯	୬୯	୧୦୩.୦୦	୦.୦୦
୬୮	୨୬-୫-୧୧୪ଏନ୍	୨୮	୨୯	୨୮	୨୯		
୬୯	୨୬-୫-୧୧୫	୯୬	୯୧	୯୬	୯୧	୯୬.୦୦	୦.୦୦
୭୦	୨୬-୫-୧୧୬	୬୯	୬୦	୬୯	୬୦	୯୯.୦୦	୦.୦୦
୭୧	୨୬-୫-୧୧୭	୧୦୯	୯୬	୧୦୯	୯୬	୧୦୪.୯୦	୦.୦୦
୭୨	୨୬-୫-୧୨୨	୪୭	୪୩	୪୭	୪୩	୧୪୯.୦୦	୦.୦୦
୭୩	୨୬-୫-୧୨୩ଏନ(୨୦୭)	୧୦୨	୯୩	୧୦୨	୯୩		
୭୪	୨୬-୫-୧୨୬	୧୦୦	୯୩	୧୦୦	୯୩	୬୦.୦୦	୦.୦୦
୭୫	୨୬-୫-୧୨୭	୯୦	୪୯	୯୦	୪୯	୯୦.୦୦	୦.୦୦
୭୬	୨୬-୫-୧୨୦	୯୬	୧୮୯	୯୬	୧୮୯	୨୯.୦୦	୦.୦୦
୭୭	୨୬-୫-୧୩୧	୯୦	୪୯	୯୦	୪୯	୯୦.୦୦	୦.୦୦
୭୮	୨୬-୫-୧୩୨	୯୦	୪୯	୯୦	୪୯	୭୯.୦୦	୦.୦୦
୭୯	୨୬-୫-୧୩୪	୪୨	୩୮	୪୨	୩୮	୪୨.୦୦	୦.୦୦
୮୦	୨୬-୫-୧୩୫	୯୪	୮୯	୯୪	୮୯	୮୩.୯୧	୦.୦୦
୮୧	୨୬-୫-୧୩୬	୮୪	୭୮	୮୪	୭୮	୮୪.୦୦	୦.୦୦
୮୨	୨୬-୫-୧୩୭	୬୯	୬୩	୬୯	୬୩	୪୪.୮୯	୦.୦୦
୮୩	୨୬-୫-୧୩୮	୯୯	୯୪	୯୯	୯୪	୩୦.୨୭	୦.୦୦
୮୪	୨୬-୫-୧୩୯	୩୮	୩୬	୩୮	୩୬	୪୪.୩୯	୦.୦୦
୮୫	୨୬-୫-୧୪୦	୮୪	୭୮	୮୪	୭୮	୮୪.୦୦	୦.୦୦
୮୬	୨୬-୫-୧୪୧	୭୩	୬୬	୭୩	୬୬	୪୭.୦୦	୦.୦୦
୮୭	୨୬-୫-୧୪୨	୭୩	୬୭	୭୩	୬୭	୮୯.୯୯	୦.୦୦
୮୮	୨୬-୫-୧୪୪	୬୩	୯୭	୬୩	୯୭	୬୩.୦୦	୦.୦୦
୮୯	୨୬-୫-୧୪୫	୪୩	୪୦	୪୩	୪୦	୬୩.୬୯	୦.୦୦
୯୦	୨୬-୫-୧୪୫ଏନ୍(୧୧୭)	୨୬	୨୩	୨୬	୨୩		
୯୧	୨୬-୫-୧୪୬	୮୬	୭୮	୮୬	୭୮	୮୬.୦୦	୦.୦୦
୯୨	୨୬-୫-୧୪୭	୯୯	୯୦	୯୯	୯୦	୯୮.୭୭	୦.୦୦
୯୩	୨୬-୫-୧୪୮	୪୦	୩୭	୪୦	୩୭	୪୦.୦୦	୦.୦୦
୯୪	୨୬-୫-୧୫୩	୬୭	୬୧	୬୭	୬୧	୩୮.୪୯	୦.୦୦
୯୫	୨୬-୫-୧୫୫	୮୨	୭୯	୮୨	୭୯	୮୨.୦୦	୦.୦୦

96	26-3-156	51	52	51	52	51.00	0.00
97	26-3-157	90	12	90	12	18.12	0.00
98	26-3-158	66	66	66	66	82.10	0.00
99	26-3-159	61	69	61	69	81.06	0.00
100	26-3-160	26	22	26	22	26.00	0.00
101	26-3-161	61	56	61	56	61.00	0.00
102	26-3-162	19	11	19	11	19.00	0.00
103	26-3-163	61	66	61	66	122.00	0.00
104	26-3-164(28)	51	86	51	86		
105	26-3-165	26	22	26	22	26.00	0.00
106	26-3-166	106	98	106	98	114.20	0.00
107	26-3-167(182)	21	25	21	25		
108	26-3-168	81	88	81	88	64.00	0.00
109	26-3-169	81	88	81	88	28.61	0.00
110	26-3-170	58	86	58	86	58.00	0.00
111	26-3-171	81	88	81	88	21.15	0.00
112	26-3-172	21	25	21	25	22.09	0.00
113	26-3-173	25	22	25	22	116.12	0.00
114	26-3-174(168)	29	26	29	26		
115	26-3-175(90)	10	62	10	62		
116	26-3-176	28	22	28	22	26.10	0.00
117	26-3-177(201)	20	26	20	26		
118	26-3-178	81	88	81	88	29.00	0.00
119	26-3-179	51	86	51	86	54.02	0.00
120	26-3-180(19)	60	58	60	58		
121	26-3-181	25	22	25	22	56.66	0.00
122	26-3-182(68)	51	86	51	86		
123	26-3-183	56	52	56	52	56.00	0.00
124	26-3-184	15	61	15	61	111.00	0.00
125	26-3-185(150)	26	28	26	28		

୧୨୬	୨୬-ଡ-୧୮୨	୮୪	୭୮	୮୪	୭୮	୮୪.୦୦	୦.୦୦
୧୨୭	୨୬-ଡ-୧୮୩	୪୯	୪୫	୪୯	୪୫	୪୯.୦୦	୦.୦୦
୧୨୮	୨୬-ଡ-୧୮୪	୫୪	୪୯	୫୪	୪୯	୫୪.୦୦	୦.୦୦
୧୨୯	୨୬-ଡ-୧୮୫	୫୮	୫୩	୫୮	୫୩	୫୮.୦୦	୦.୦୦
୧୩୦	୨୬-ଡ-୧୮୬	୭୬	୬୯	୭୬	୬୯	୫୧.୧୬	୦.୦୦
୧୩୧	୨୬-ଡ-୧୮୬ଏନ୍(୬୬)	୪୨	୩୯	୪୨	୩୯		
୧୩୨	୨୬-ଡ-୧୮୮	୬୪	୬୩	୬୪	୬୩	୬୪.୦୦	୦.୦୦
୧୩୩	୨୬-ଡ-୧୯୧	୩୫	୩୦	୩୫	୩୦	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୧୩୪	୨୬-ଡ-୧୯୨	୩୭	୩୪	୩୭	୩୪	୩୭.୦୦	୦.୦୦
୧୩୫	୨୬-ଡ-୧୯୩	୫୨	୪୮	୫୨	୪୮	୩୮.୯୦	୦.୦୦
୧୩୬	୨୬-ଡ-୧୯୫	୧୮	୧୭	୧୮	୧୭	୧୮.୦୦	୦.୦୦
୧୩୭	୨୬-ଡ-୧୯୬	୨୩	୨୦	୨୩	୨୦	୨୩.୦୦	୦.୦୦
୧୩୮	୨୬-ଡ-୧୯୮	୨୭	୨୪	୨୭	୨୪	୨୭.୦୦	୦.୦୦
୧୩୯	୨୬-ଡ-୧୯୯	୬୫	୫୮	୬୫	୫୮	୮୫.୦୦	୦.୦୦
୧୪୦	୨୬-ଡ-୨୦୧	୪୦	୩୭	୪୦	୩୭	୧୮.୬୬	୦.୦୦
୧୪୧	୨୬-ଡ-୨୦୨	୪୩	୪୦	୪୩	୪୦	୪୩.୦୦	୦.୦୦
୧୪୨	୨୬-ଡ-୨୦୪	୨୩	୨୧	୨୩	୨୧	୨୩.୦୦	୦.୦୦
୧୪୩	୨୬-ଡ-୨୦୫	୩୬	୩୩	୩୬	୩୩	୩୬.୦୦	୦.୦୦
୧୪୪	୨୬-ଡ-୨୦୬	୯୬	୮୭	୯୬	୮୭	୯୬.୦୦	୦.୦୦
୧୪୫	୨୬-ଡ-୨୦୯	୮୬	୭୮	୮୬	୭୮	୮୬.୦୦	୦.୦୦
୧୪୬	୨୬-ଡ-୨୧୦	୬	୬	୬	୬	୨୧.୦୦	୦.୦୦
୧୪୭	୨୬-ଡ-୨୧୦ଏନ୍(୨୧୪)	୧୫	୧୭	୧୫	୧୭		
୧୪୮	୨୬-ଡ-୨୧୧	୭୦	୬୪	୭୦	୬୪	୭୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୯	୨୬-ଡ-୨୧୨	୭୦	୬୪	୭୦	୬୪	୩୯.୫୫	୦.୦୦
୧୫୦	୨୬-ଡ-୨୧୫	୮୩	୭୫	୮୩	୭୫	୮୩.୦୦	୦.୦୦
୧୫୧	୨୬-ଡ-୨୧୬	୬୩	୫୭	୬୩	୫୭	୬୩.୦୦	୦.୦୦
୧୫୨	୨୬-ଡ-୨୧୭	୧୦୩	୮୫	୧୦୩	୮୫	୧୦୩.୦୦	୦.୦୦
୧୫୩	୨୬-ଡ-୨୧୮	୭୫	୬୯	୭୫	୬୯	୭୫.୦୦	୦.୦୦
୧୫୪	୨୬-ଡ-୨୧୯	୮	୬	୮	୬	୮.୦୦	୦.୦୦
୧୫୫	୨୬-ଡ-୨୨୧	୪୯	୪୪	୪୯	୪୪	୪୯.୦୦	୦.୦୦

१५६	२६-ड-२२२(६०)	९२	८४	९२	८४	९२.००	०.००
एकूण		९६५३	८९४४	९६५३	८९४४	८७४९	०

१	२९ ड ३	८६	७८	८६	७८	८६	०
२	२९ ड ४	६४	५७	६४	५७	६४	०
३	२९ ड ५	५५	४७	५५	४७	३४.१८६	०
४	२९ ड ७	३७	३३	३७	३३	२७	०
५	२९ड७एन ६	३५	३०	३५	३०	२५	०
६	२९ ड ८	६०	५५	६०	५५	६०	०
७	२९ ड ९	६८	६२	६८	६२	४५.०८८	०
८	२९ ड १२	१४	१०	१४	१०	०	०
९	२९ ड १६	१६	१३	१६	१३	१६	०
१०	२९ ड १७	४३	३६	४३	३६	४३	०
११	२९ ड १८	७४	६४	७४	६४	४९.४२२	०
१२	२९ ड १९	३९	३४	३९	३४	३९	०
१३	२९ ड २०	८०	६९	८०	६९	८०	०
१४	२९ ड २१	४४	३८	४४	३८	४४	०
१५	२९ ड २२	४७	४२	४७	४२	४७	०
१६	२९ ड २४	७१	६३	७१	६३	७१	०
१७	२९ ड २८	६६	५८	६६	५८	५३.२३६	०
१८	२९ड२८एन८५	३८	३३	३८	३३	३३	०
१९	२९ ड ३३	६०	५३	६०	५३	५४.९३६	०
२०	२९ ड ३८	७१	६२	७१	६२	२५	०
२१	२९ ड ४०	८०	७२	८०	७२	६९.४८६	०
२२	२९ ड ४१	५९	५४	५९	५४	५९	०
२३	२९ ड ४३	८१	७३	८१	७३	४५	०
२४	२९ ड ४४	४४	४०	४४	४०	४४	०
२५	२९ड४४एन७४	४४	३९	४४	३९	२८.७१९	०
२६	२९ ड ४८	५४	४९	५४	४९	५४	०
२७	२९ ड ५०	५०	४५	५०	४५	५०	०

୨୮	୨୯ ଡ ୧୨	୧୦	୪୧	୧୦	୪୧	୧୦	୦
୨୯	୨୯ ଡ ୧୨	୯୦	୮୨	୯୦	୮୨	୩୦	୦
୩୦	୨୯ ଡ ୧୩	୬୮	୬୩	୬୮	୬୩	୬୮	୦
୩୧	୨୯ ଡ ୧୪	୮୬	୭୮	୮୬	୭୮	୮୬	୦
୩୨	୨୯ ଡ ୧୫	୬୨	୧୭	୬୨	୧୭	୬୨	୦
୩୩	୨୯ ଡ ୧୬	୪୨	୩୮	୪୨	୩୮	୪୨	୦
୩୪	୨୯ ଡ ୧୭	୧୨	୪୯	୧୨	୪୯	୧୨	୦
୩୫	୨୯ ଡ ୧୮	୪୬	୪୨	୪୬	୪୨	୪୬	୦
୩୬	୨୯ ଡ ୧୯	୭୪	୬୮	୭୪	୬୮	୭୪	୦
୩୭	୨୯ ଡ ୨୦	୧୦	୪୧	୧୦	୪୧	୧୦	୦
୩୮	୨୯ ଡ ୨୧	୪୪	୩୯	୪୪	୩୯	୪୪	୦
୩୯	୨୯ ଡ ୨୨	୧୦୧	୯୮	୧୦୧	୯୮	୧୦.୧	୦
୪୦	୨୯ ଡ ୨୩	୧୮	୧୪	୧୮	୧୪	୧୮	୦
୪୧	୨୯ ଡ ୨୪	୧୭	୧୨	୧୭	୧୨	୨୬.୨୭୨	୦
୪୨	୨୯ ଡ ୨୫	୨୭	୨୪	୨୭	୨୪	୨୭	୦
୪୩	୨୯ ଡ ୨୬	୨୯	୨୮	୨୯	୨୮	୨୯	୦
୪୪	୨୯ ଡ ୨୭	୧୦୧	୯୩	୧୦୧	୯୩	୧୦୧	୦
୪୫	୨୯ ଡ ୨୮	୭୦	୬୩	୭୦	୬୩	୬୪.୨୦୯	୦
୪୬	୨୯ ଡ ୨୯	୧୩	୪୬	୧୩	୪୬	୧୩	୦
୪୭	୨୯ ଡ ୩୦	୧୭	୧୨	୧୭	୧୨	୪୯	୦
୪୮	୨୯ ଡ ୩୧	୭୭	୬୯	୭୭	୬୯	୨୬.୨୩୬	୦
୪୯	୨୯ ଡ ୩୨	୮୨	୭୪	୮୨	୭୪	୬୧.୧୩୬	୦
୫୦	୨୯ ଡ ୩୩	୬୪	୧୮	୬୪	୧୮	୨୦	୦
୫୧	୨୯ ଡ ୩୩ଏନ୮୭	୬୮	୬୨	୬୮	୬୨	୩୩.୧୩୬	୦
୫୨	୨୯ ଡ ୩୪	୪୮	୪୨	୪୮	୪୨	୪୮	୦
୫୩	୨୯ ଡ ୩୫	୧୩	୪୭	୧୩	୪୭	୪୦.୨୧୩	୦
୫୪	୨୯ ଡ ୩୬	୪୮	୪୩	୪୮	୪୩	୪୮	୦
୫୫	୨୯ ଡ ୩୬ଏନ୩୧	୬୭	୬୦	୬୭	୬୦	୧୭.୬୨୨	୦
୫୬	୨୯ ଡ ୩୭	୨୨	୨୮	୨୨	୨୮	୨୨.୦୦	୦
୫୭	୨୯ ଡ ୩୭ଏନ୨୩	୩୨	୨୮	୩୨	୨୮	୩୨.୦୦	୦

୧୮	୨୯ ଡ ୮୨	୪୬	୩୮	୪୬	୩୮	୨୯.୬୧୧	୦
୧୯	୨୯ ଡ ୮୪	୧୬	୧୧	୧୬	୧୧	୪୦	୦
୬୦	୨୯ ଡ ୮୮	୬୬	୬୦	୬୬	୬୦	୬୬	୦
୬୧	୨୯ ଡ ୮୯	୩୮	୩୩	୩୮	୩୩	୩୮.୦୦	୦
୬୨	୨୯ଡ୮୯ଏନ୮୬	୪୦	୩୧	୪୦	୩୧	୪୦.୦୦	୦
୬୩	୨୯ ଡ ୯୦	୧୪	୧୦	୧୪	୧୦	୧୪.୦୦	୦
୬୪	୨୯ଡ୯୦ଡ୧୧	୪୯	୪୧	୪୯	୪୧	୪୯.୦୦	୦
୬୫	୨୯ ଡ ୯୧	୬୮	୬୦	୬୮	୬୦	୧୧	୦
୬୬	୨୯ ଡ ୯୨	୭୧	୬୦	୭୧	୬୦	୧୧.୦୮୨	୦
୬୭	୨୯ ଡ ୯୩	୬୮	୬୩	୬୮	୬୩	୧୧.୭୮୬	୦
୬୮	୨୯ ଡ ୯୪	୭୦	୬୧	୭୦	୬୧	୬୩.୨୧୪	୦
ଏକୃଣ		୩୮୮୧	୩୪୭୪	୩୮୮୧	୩୪୭୪	୩୧୧୪.୬୨	୦