

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : डिसेबर- २०१२

ड परिमंडळ,सांताक्रुझ.

(आकडे किंचलमध्ये)

अ. क्र.	अधिकृत शिधावाटप	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	२२-ड- मो. ३	६	२१	६	२१	६	२१
	एन्(२८)	४	१२	४	१२	४	१२
२	२२-ड-६	२४	१५	२४	१५	२४	१५
३	२२-ड-१३	८	२०	८	२०	८	२०
	एन१०३	४	१०	४	१०	३.९७	१०
४	२२-ड-२९	८	१०	८	१०	८	१०
	२९एन्(२६)	४	५	४	५	४	५
	२९एन्(९९)	४	५	४	५	४	५
५	२२-ड-३२	१६	२५	१६	२५	१६	२५
६	२२-ड-७७	३०	४०	३०	४०	३०	४०
	एन्(१३६)	११	१०	११	१०	११	१०
	एन्(९४)	१३	१०	१३	१०	१३	१०
७	२२-ड-७८	२५	१०	२५	१०	२५	१०
८	२२-ड-७९	१०	१०	१०	१०	१०	१०
९	२२-ड-८०	१४	४५	१४	४५	१४	४५
१०	२२-ड-९०	३२	३०	३२	३०	३२	३०
११	२२-ड-९५	८	१०	८	१०	८	१०
१२	२२-ड-१०२	८	३०	८	३०	८	३०
१३	२२-ड-१०६	२२	५०	२२	५०	२२	५०
१४	२२-ड-१०७	२	२०	२	२०	२	२०
१५	२२-ड-११५	४	५	४	५	४	५
१६	२२-ड-११८	१६	४०	१६	४०	१६	४०
१७	२२-ड-११९	१९	३०	१९	३०	१९	३०
१८	२२-ड-१२०	२६	२५	२६	२५	२६	२५
१९	२२-ड-१२१	२२	४०	२२	४०	२२	४०
२०	२२-ड-१२३	१९	१०	१९	१०	१९	१०

૨૧	૨૨-ક-૧૨૪	૨૧	૪૦	૨૧	૪૦	૨૧	૪૦
	एन्(૧૩૧)	૨૩	૧૦	૨૩	૧૦	૨૩	૧૦
	एन्(૧૧૩)	૧૮	૧૦	૧૮	૧૦	૨૫	૧૫
	एन्(૪૩)	૭	૫	૭	૫	૦	૦
૨૨	૨૨-ક-૧૨૫	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦
૨૩	૨૨-ક-૧૨૬	૧૨	૨૦	૧૨	૨૦	૧૨	૨૦
૨૪	૨૨-ક-૧૨૭	૧૬	૩૦	૧૬	૩૦	૧૬	૩૦
૨૫	૨૨-ક-૧૨૮	૪	૬	૪	૬	૪	૬
	एन्(૭૦)	૨	૨	૨	૨	૨	૨
	एन्૧(૬૮)	૨	૨	૨	૨	૨	૨
	एન્૨(૫૪)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨૬	૨૨-ક-૧૨૯	૧૧	૩૦	૧૧	૩૦	૧૧	૩૦
૨૭	૨૨-ક-૧૩૦	૧૪	૩૦	૧૪	૩૦	૧૪	૩૦
૨૮	૨૨-ક-૧૩૨	૪	૨૦	૪	૨૦	૪	૨૦
૨૯	૨૨-ક-૧૩૩	૭	૨૦	૭	૨૦	૭	૨૦
૩૦	૨૨-ક-૧૩૫	૧૫	૩૫	૧૫	૩૫	૧૫	૩૫
૩૧	૨૨-ક-૧૩૮	૯	૨૦	૯	૨૦	૯	૨૦
एकूण		૫૩૬	૮૨૮	૫૩૬	૮૨૮	૫૩૫.૯૭	૮૨૮

૧	૨૩-ક-૪	૧૯	૫૦	૧૯	૫૦	૧૯.૦૦	૫૦.૦૦
૨	૨૩-ક-૧૦	૨૨	૪૦	૨૨	૪૦	૨૨.૦૦	૪૦.૦૦
૩	૨૩-ક-૧૪	૬	૨૦	૬	૨૦	૬.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૪एन्(૧૪૪)	૬	૨૦	૬	૨૦	૬.૦૦	૨૦.૦૦
૪	૨૩-ક-૨૦	૨૦	૬૫	૨૦	૬૫	૨૦.૦૦	૬૫.૦૦
૫	૨૩-ક-૨૫	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૬	૨૩-ક-૩૮	૨૩	૮	૨૩	૮	૨૩.૦૦	૮.૦૦
૭	૨૩-ક-૪૦	૨૦	૨૫	૨૦	૨૫	૨૦.૦૦	૨૫.૦૦
૮	૨૩-ક-૪૫	૧૮	૬૫	૧૮	૬૫	૧૮.૦૦	૬૫.૦૦
	૨૩-ક-૪૫एन्(૯૮)	૧૬	૬૦	૧૬	૬૦	૧૬.૦૦	૬૦.૦૦
૯	૨૩-ક-૫૦	૨૩	૧૫	૨૩	૧૫	૨૩.૦૦	૧૫.૦૦
૧૦	૨૩-ક-૫૧	૧૯	૩૫	૧૯	૩૫	૧૯.૦૦	૩૫.૦૦
	૨૩-ક-૫૧एन्(૨)	૧૨	૨૫	૧૨	૨૫	૧૨.૦૦	૨૫.૦૦

૧૧	૨૩-ક-૫૨	૧૦	૩૫	૧૦	૩૫	૧૦.૦૦	૩૫.૦૦
૧૨	૨૩-ક-૫૪	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬.૦૦	૧૦.૦૦
૧૩	૨૩-ક-૫૫	૨૩	૧૦	૨૩	૧૦	૪૮.૦૦	૧૦.૦૦
૧૪	૨૩-ક-૫૬	૨૧	૫૫	૨૧	૫૫	૨૧.૦૦	૫૫.૦૦
	૨૩-ક-૫૬૭૯ન(૪૮)	૫	૨૦	૫	૨૦	૫.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૬૭૯ન૧	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૬૭૯ન૨	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫	૨૩-ક-૫૮	૨૭	૭૫	૨૭	૭૫	૨૭.૦૦	૭૫.૦૦
૧૬	૨૩-ક-૬૧	૧૮	૩૦	૧૮	૩૦	૧૮.૦૦	૩૦.૦૦
૧૭	૨૩-ક-૬૫	૧૦	૩૦	૧૦	૩૦	૧૦.૦૦	૩૦.૦૦
૧૮	૨૩-ક-૬૭	૨૫	૬૦	૨૫	૬૦	૨૫.૦૦	૬૦.૦૦
૧૯	૨૩-ક-૬૯	૧૬	૫૦	૧૬	૫૦	૧૬.૦૦	૫૦.૦૦
૨૦	૨૩-ક-૭૧	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦	૨૫.૦૦	૪૦.૦૦
૨૧	૨૩-ક-૭૨	૨૦	૪૦	૨૦	૪૦	૨૦.૦૦	૪૦.૦૦
૨૨	૨૩-ક-૭૫	૧૫	૨૫	૧૫	૨૫	૧૫.૦૦	૨૫.૦૦
૨૩	૨૩-ક-૭૯	૨૩	૪૦	૨૩	૪૦	૨૩.૦૦	૪૦.૦૦
૨૪	૨૩-ક-૮૦	૧૭	૨૦	૧૭	૨૦	૧૭.૦૦	૨૦.૦૦
૨૫	૨૩-ક-૮૪	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦	૨૦.૦૦	૫૦.૦૦
	૨૩-ક-૮૪૯ન(૪૯)	૮	૨૦	૮	૨૦	૮.૦૦	૨૦.૦૦
૨૬	૨૩-ક-૮૮	૯	૧૦	૯	૧૦	૯.૦૦	૧૦.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૯ન(૩૬)	૮	૫	૮	૫	૮.૦૦	૫.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૯ન(૧૪૮)	૯	૧૦	૯	૧૦	૯.૦૦	૧૦.૦૦
૨૭	૨૩-ક-૯૦	૧૭	૧૫	૧૭	૧૫	૧૭.૦૦	૧૫.૦૦
	૨૩-ક-૯૦૯ન(૧૦૬)	૪	૫	૪	૫	૪.૦૦	૫.૦૦
	૨૩-ક-૯૦૯ન(૩૩)	૬	૧૫	૬	૧૫	૬.૦૦	૧૫.૦૦
૨૮	૨૩-ક-૯૫	૮	૧૫	૮	૧૫	૮.૦૦	૧૫.૦૦
૨૯	૨૩-ક-૯૯	૧૪	૩૫	૧૪	૩૫	૧૪.૦૦	૩૫.૦૦
૩૦	૨૩-ક-૧૦૧	૧૯	૫૦	૧૯	૫૦	૧૯.૦૦	૫૦.૦૦
૩૧	૨૩-ક-૧૦૩	૬	૧૦	૬	૧૦	૬.૦૦	૧૦.૦૦
૩૨	૨૩-ક-૧૦૪	૮	૩૫	૮	૩૫	૮.૦૦	૩૫.૦૦
૩૩	૨૩-ક-૧૦૫	૧૧	૨૦	૧૧	૨૦	૧૧.૦૦	૨૦.૦૦
૩૪	૨૩-ક-૧૦૯	૧૦	૩૫	૧૦	૩૫	૧૦.૦૦	૩૫.૦૦

୨୫	୨୩-୫-୧୧୦	୨୪	୬୦	୨୪	୬୦	୨୪.୦୦	୬୦.୦୦
୨୬	୨୩-୫-୧୧୧	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦.୦୦	୧୦.୦୦
୨୭	୨୩-୫-୧୧୨	୨୪	୭୫	୨୪	୭୫	୨୪.୦୦	୭୫.୦୦
୨୮	୨୩-୫-୧୧୩	୪	୧୫	୪	୧୫	୪.୦୦	୧୫.୦୦
୨୯	୨୩-୫-୧୧୪	୮	୨୫	୮	୨୫	୮.୦୦	୨୫.୦୦
୩୦	୨୩-୫-୧୧୫	୨୦	୫୦	୨୦	୫୦	୨୦.୦୦	୫୦.୦୦
୩୧	୨୩-୫-୧୧୬	୨୧	୪୦	୨୧	୪୦	୨୧.୦୦	୪୦.୦୦
୩୨	୨୩-୫-୧୧୭	୧୭	୪୦	୧୭	୪୦	୧୭.୦୦	୪୦.୦୦
୩୩	୨୩-୫-୧୧୮	୧୭	୬୦	୧୭	୬୦	୧୭.୦୦	୬୦.୦୦
୩୪	୨୩-୫-୧୧୯	୧୨	୨୦	୧୨	୨୦	୧୨.୦୦	୨୦.୦୦
୩୫	୨୩-୫-୧୨୦	୧୨	୪୦	୧୨	୪୦	୧୨.୦୦	୪୦.୦୦
୩୬	୨୩-୫-୧୨୧	୧୦	୩୫	୧୦	୩୫	୧୦.୦୦	୩୫.୦୦
	୨୩-୫-୧୨୨ଏନ(୧୪)	୧୬	୪୦	୧୬	୪୦	୧୬.୦୦	୪୦.୦୦
୩୭	୨୩-୫-୧୨୩	୧୭	୫୦	୧୭	୫୦	୧୭.୦୦	୫୦.୦୦
୩୮	୨୩-୫-୧୨୪	୬	୧୫	୬	୧୫	୬.୦୦	୧୫.୦୦
୩୯	୨୩-୫-୧୨୫	୨୦	୪୦	୨୦	୪୦	୨୦.୦୦	୪୦.୦୦
୪୦	୨୩-୫-୧୨୬	୧୨	୧୫	୧୨	୧୫	୧୨.୦୦	୧୫.୦୦
୪୧	୨୩-୫-୧୨୭	୧୦	୪୦	୧୦	୪୦	୧୦.୦୦	୪୦.୦୦
୪୨	୨୩-୫-୧୨୮	୨୨	୬୦	୨୨	୬୦	୨୨.୦୦	୬୦.୦୦
୪୩	୨୩-୫-୧୨୯	୧୦	୩୦	୧୦	୩୦	୧୦.୦୦	୩୦.୦୦
	୨୩-୫-୧୨୯-ଏନ(୧୫)	୧୪	୩୦	୧୪	୩୦	୧୪.୦୦	୩୦.୦୦
୪୪	୨୩-୫-୧୩୦	୨୪	୫୦	୨୪	୫୦	୨୪.୦୦	୫୦.୦୦
୪୫	୨୩-୫-୧୩୧	୧୯	୪୦	୧୯	୪୦	୧୯.୦୦	୪୦.୦୦
୪୬	୨୩-୫-୧୩୨	୨୧	୬୦	୨୧	୬୦	୨୧.୦୦	୬୦.୦୦
୪୭	୨୩-୫-୧୩୩	୧୫	୫୦	୧୫	୫୦	୧୫.୦୦	୫୦.୦୦
୪୮	୨୩-୫-୧୩୪	୧୮	୩୦	୧୮	୩୦	୧୮.୦୦	୩୦.୦୦
୪୯	୨୩-୫-୧୩୫	୨୩	୫୦	୨୩	୫୦	୨୩.୦୦	୫୦.୦୦
୫୦	୨୩-୫-୧୩୬	୨୦	୪୦	୨୦	୪୦	୨୦.୦୦	୪୦.୦୦
୫୧	୨୩-୫-୧୩୭	୧୬	୭୦	୧୬	୭୦	୧୬.୦୦	୭୦.୦୦
୫୨	୨୩-୫-୧୩୮	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦.୦୦	୨୦.୦୦
	୨୩-୫-୧୩୮ଏନ	୭	୧୦	୭	୧୦	୭.୦୦	୧୦.୦୦
୫୩	୨୩-୫-୧୩୯	୧୮	୪୦	୧୮	୪୦	୧୮.୦୦	୪୦.୦୦

६४	२३-ड-१४२	१२	४०	१२	४०	१२.००	४०.००
६५	२३-ड-१४३	९	३५	९	३५	९.००	३५.००
६६	२३-ड-१४४	८	४०	८	४०	८.००	४०.००
६७	२३-ड-१४५	७	३६	७	३६	७.००	३६.००
६८	२३-ड-१४९	१७	२०	१७	२०	१७.००	२०.००
६९	२३-ड-१५०	१३	३५	१३	३५	१३.००	३५.००
	२३-ड-१५०एन(२४)	९	२०	९	२०	९.००	२०.००
७०	२३-ड-१५२	८	४०	८	४०	२५.५९	४०.००
७१	२३-ड-१५३	३०	५०	३०	५०	३०.००	५०.००
	२३-ड-१५३एन(९७)	३	०	३	०	३.००	०.००
	२३-ड-१५३एन१(३४)	८	१०	८	१०	८.००	१०.००
	२३-ड-१५३एन२(३४)	२	०	२	०	२.००	०.००
७२	२३-ड-१५४	८	२०	८	२०	८.००	२०.००
७३	२३-ड-१५५	१८	६०	१८	६०	१८.००	६०.००
	२३-ड-१५५-एन(८०)	१९	७०	१९	७०	१९.००	७०.००
७४	२३-ड-१५७(७४)	४	२०	४	२०	४.००	२०.००
७५	२३-ड-१५८	६	१५	६	१५	६.००	१५.००
७६	२३-ड-१५९(२३)	१३	०	१३	०	१३.००	०.००
एकुण		१३३३	३०५९	१३३३	३०५९	१३७५.५९	३०५९.००

१	२४ड-००१	१०	२५	१०	२५	१०	२५
२	२४ड-००३	१६	२०	१६	२०	१६	२०
	२४ड-००३एन(३०)	१४	२०	१४	२०	१४	२०
३	२४ड-००४(फि)	२३	५०	२३	५०	२३	५०
	२४ड-००४एन(४४)	१०	३०	१०	३०	१०	३०
४	२४ड-०२५	८	१०	८	१०	८	१०
५	२४ड-०४९	२७	४०	२७	४०	२७	४०
	२४ड-०४९एन(८०)	११	४०	११	४०	११	४०
६	२४ड-०५६	३४	२५	३४	२५	६८	२५
	२४ड-०५६एन(५०)	४	५	४	५	८	५
७	२४ड-०५७	१०	०	१०	०	१०	०
८	२४ड-०६१	१८	३०	१८	३०	१८	३०

૯	૨૪૬-૦૬૭	૮	૨૦	૮	૨૦	૮	૨૦
૧૦	૨૪૬-૦૭૫	૧૭	૧૫	૧૭	૧૫	૧૭	૧૫
૧૧	૨૪૬-૦૭૭	૧૨	૨૫	૧૨	૨૫	૧૨	૨૫
૧૨	૨૪૬-૦૮૨	૧૨	૪૦	૧૨	૪૦	૧૨	૪૦
૧૩	૨૪૬-૦૮૩	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦
૧૪	૨૪૬-૦૮૫	૧૨	૧૨	૧૨	૧૨	૧૨	૧૨
	૨૪૬-૦૮૫૫૫૫(૧૮)	૮	૮	૮	૮	૮	૮
૧૫	૨૪૬-૦૮૭	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦
૧૬	૨૪૬-૦૮૮	૧૭	૫૦	૧૭	૫૦	૧૭	૫૦
૧૭	૨૪૬-૦૮૯	૧૦	૨૫	૧૦	૨૫	૧૦	૨૫
૧૮	૨૪૬-૦૯૦	૯	૨૦	૯	૨૦	૯	૨૦
૧૯	૨૪૬-૦૯૧	૮	૧૨	૮	૧૨	૮	૧૨
	૨૪૬-૦૯૧૫૫૫(૩૩)	૪	૬	૪	૬	૪	૬
૨૦	૨૪૬-૦૯૨	૧૩	૫૦	૧૩	૫૦	૧૩	૫૦
૨૧	૨૪૬-૦૯૯	૧૯	૧૦	૧૯	૧૦	૧૯	૧૦
૨૨	૨૪૬-૧૦૦	૧૨	૨૫	૧૨	૨૫	૧૨	૨૫
	૨૪૬-૧૦૦૫૫૫(૧૨)	૧૨	૨૫	૧૨	૨૫	૧૨	૨૫
૨૩	૨૪૬-૧૦૩	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦
૨૪	૨૪૬-૧૦૪	૧૭	૨૦	૧૭	૨૦	૧૭	૨૦
૨૫	૨૪૬-૧૦૫	૫	૨૫	૫	૨૫	૫	૨૫
	૨૪૬-૧૦૫૫૫૫(૮૬)	૧૪	૫૦	૧૪	૫૦	૧૪	૫૦
૨૬	૨૪૬-૧૦૬	૮	૧૫	૮	૧૫	૮	૧૫
	૨૪૬-૧૦૬૫૫૫(૮૧)	૨૧	૪૦	૨૧	૪૦	૨૧	૪૦
૨૭	૨૪૬-૧૦૭	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦
	૨૪૬-૧૦૭૫૫૫(૭૩)	૧૮	૧૫	૧૮	૧૫	૧૮	૧૫
૨૮	૨૪૬-૧૦૮	૨૧	૪૦	૨૧	૪૦	૨૧	૪૦
૨૯	૨૪૬-૧૧૦	૭	૨૦	૭	૨૦	૭	૨૦
૩૦	૨૪૬-૧૧૧	૧૧	૪૦	૧૧	૪૦	૧૧	૪૦
૩૧	૨૪૬-૧૧૨	૧૧	૪૦	૧૧	૪૦	૧૧	૪૦
૩૨	૨૪૬-૧૧૪	૭	૧૦	૭	૧૦	૭	૧૦
૩૩	૨૪૬-૧૧૫	૧૦	૨૫	૧૦	૨૫	૧૦	૨૫
	૨૪૬-૧૧૫૫૫૫(૧૧૩)	૧૦	૨૫	૧૦	૨૫	૧૦	૨૫

૩૪	૨૪૬-૧૧૬	૨૧	૬૦	૨૧	૬૦	૨૧	૬૦
૩૫	૨૪૬-૧૧૭	૨૪	૭૦	૨૪	૭૦	૨૪	૭૦
	૨૪૬-૧૧૭૯૫ન(૩૪)	૧૦	૧૫	૧૦	૧૫	૧૦	૧૫
૩૬	૨૪૬-૧૧૮	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦
૩૭	૨૪૬-૧૧૯	૨૦	૭૦	૨૦	૭૦	૨૦	૭૦
૩૮	૨૪૬-૧૨૦	૧૧	૧૦	૧૧	૧૦	૧૧	૧૦
૩૯	૨૪૬-૧૨૩	૧૪	૩૫	૧૪	૩૫	૧૪	૩૫
૪૦	૨૪૬-૧૨૪	૬	૩૫	૬	૩૫	૬	૩૫
૪૧	૨૪૬-૧૨૫	૧૩	૫૦	૧૩	૫૦	૧૩	૫૦
૪૨	૨૪૬-૧૨૬	૨૦	૨૫	૨૦	૨૫	૨૦	૨૫
૪૩	૨૪૬-૧૨૯	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦
	૨૪૬-૧૨૯૫ન(૯)	૭	૨૦	૭	૨૦	૭	૨૦
एकूण		૭૬૨	૧૫૫૩	૭૬૨	૧૫૫૩	૮૦૦	૧૫૫૩

૧	૨૫-૬-૦૦૪	૧૪	૪૦	૧૪	૪૦	૧૪.૦૦	૪૦.૦૦
૨	૨૫-૬-૦૦૮	૧૪	૬૦	૧૪	૬૦	૧૪.૦૦	૬૦.૦૦
	૨૫-૬-૦૦૮૫ન(૦)	૧૪	૬૦	૧૪	૬૦	૧૪.૦૦	૬૦.૦૦
૩	૨૫-૬-૦૧૫	૧૩	૨૦	૧૩	૨૦	૧૩.૦૦	૨૦.૦૦
૪	૨૫-૬-૦૨૭	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦
૫	૨૫-૬-૦૩૦	૧૬	૬૦	૧૬	૬૦	૧૬.૦૦	૬૦.૦૦
૬	૨૫-૬-૦૩૨	૧૬	૬૦	૧૬	૬૦	૧૬.૦૦	૬૦.૦૦
૭	૨૫-૬-૦૩૭	૧૦	૪૫	૧૦	૪૫	૧૦.૦૦	૪૫.૦૦
૮	૨૫-૬-૦૪૨	૨૭	૧૦૦	૨૭	૧૦૦	૨૭.૦૦	૧૦૦.૦૦
	૨૫-૬-૦૪૨૫ન(૦)	૮	૨૫	૮	૨૫	૮.૦૦	૨૫.૦૦
૯	૨૫-૬-૦૪૩	૧૭	૮૦	૧૭	૮૦	૧૭.૦૦	૮૦.૦૦
૧૦	૨૫-૬-૦૪૮	૨૦	૭૦	૨૦	૭૦	૨૦.૦૦	૭૦.૦૦
૧૧	૨૫-૬-૦૫૦	૧૧	૨૦	૧૧	૨૦	૧૧.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૫-૬-૦૫૦૫ન(૧)	૨	૧૦	૨	૧૦	૨.૦૦	૧૦.૦૦
	૨૫-૬-૦૫૦૫ન(૨)	૫	૨૦	૫	૨૦	૫.૦૦	૨૦.૦૦
૧૨	૨૫-૬-૦૫૩	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦	૧૩.૦૦	૧૦.૦૦
૧૩	૨૫-૬-૦૫૮	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨.૦૦	૩૦.૦૦

१४	२५-ड-०६२	१७	८०	१७	८०	१७.००	८०.००
१५	२५-ड-०६६	१९	६०	१९	६०	१९.००	६०.००
१६	२५-ड-०७१	१५	२५	१५	२५	१५.००	२५.००
१७	२५-ड-०७८	१७	६५	१७	६५	१७.००	६५.००
१८	२५-ड-०७९	१३	५०	१३	५०	१३.००	५०.००
१९	२५-ड-०८०	१४	३५	१४	३५	१४.००	३५.००
२०	२५-ड-०८४	१८	७०	१८	७०	१८.००	७०.००
२१	२५-ड-०८५	१५	६०	१५	६०	१५.००	६०.००
२२	२५-ड-०८६	१८	८५	१८	८५	१८.००	८५.००
२३	२५-ड-०८७	१४	६०	१४	६०	१४.००	६०.००
	२५-ड-०८७एन्(१०	१४	७०	१४	७०	१४.००	७०.००
२४	२५-ड-०९४	१७	६०	१७	६०	१७.००	६०.००
२५	२५-ड-०९७	२०	६०	२०	६०	२०.००	६०.००
२६	२५-ड-१००	७	३०	७	३०	७.००	३०.००
	२५-ड-१००एन् (१	६	१८	६	१८	६.००	१८.००
२७	२५-ड-१०१	२२	७०	२२	७०	२२.००	७०.००
२८	२५-ड-१०३	७	२५	७	२५	७.००	२५.००
	२५-ड-१०३एन्(१०	५	२५	५	२५	५.००	२५.००
२९	२५-ड-१०४	१९	४०	१९	४०	१९.००	४०.००
३०	२५-ड-१०९	२८	१००	२८	१००	२८.००	१००.००
३१	२५-ड-११०	२०	६०	२०	६०	२०.००	६०.००
३२	२५-ड-११४	१७	७०	१७	७०	१७.००	७०.००
३३	२५-ड-११६	१२	५५	१२	५५	१२.००	५५.००
३४	२५-ड-११९	१२	३०	१२	३०	१२.००	३०.००
	२५-ड-११९एन् (१	६	१५	६	१५	६.००	१५.००
	२५-ड-११९एन् १(१	५	१	५	१.००	५.००
	२५-ड-११९एन् २(४	१०	४	१०	४.००	१०.००
३५	२५-ड-१२०	१८	५०	१८	५०	१८.००	५०.००
३६	२५-ड-१२१	११	५०	११	५०	११.००	५०.००
३७	२५-ड-१२२	१६	६४	१६	६४	१६.००	६४.००
३८	२५-ड-१२४	१४	४५	१४	४५	१४.००	४५.३९
३९	२५-ड-१२५	२२	८०	२२	८०	२२.००	८०.००

૪૦	૨૫-ક-૧૨૬	૧૫	૬૦	૧૫	૬૦	૧૫.૦૦	૬૦.૦૦
૪૧	૨૫-ક-૧૨૭	૧૨	૬૦	૧૨	૬૦	૧૨.૦૦	૫૯.૯૯
૪૨	૨૫-ક-૧૨૮	૨૦	૯૦	૨૦	૯૦	૨૦.૦૦	૯૦.૦૦
૪૩	૨૫-ક-૧૨૯	૨૧	૯૦	૨૧	૯૦	૨૧.૦૦	૯૦.૦૦
૪૪	૨૫-ક-૧૩૦	૧૫	૭૦	૧૫	૭૦	૧૫.૦૦	૭૦.૦૦
૪૫	૨૫-ક-૧૩૧	૧૮	૮૦	૧૮	૮૦	૧૮.૦૦	૮૦.૦૦
૪૬	૨૫-ક-૧૩૨	૨૦	૭૦	૨૦	૭૦	૨૦.૦૦	૭૦.૦૦
૪૭	૨૫-ક-૧૩૩	૧૬	૬૦	૧૬	૬૦	૧૬.૦૦	૬૦.૦૦
૪૮	૨૫-ક-૧૩૪	૨૫	૮૦	૨૫	૮૦	૨૫.૦૦	૮૦.૦૦
	૨૫-ક-૧૩૪૧૧૧ (૦	૮	૨૦	૮	૨૦	૮.૦૦	૨૦.૦૦
૪૯	૨૫-ક-૧૩૫	૧૨	૨૦	૧૨	૨૦	૧૨.૦૦	૨૦.૦૦
૫૦	૨૫-ક-૧૩૬	૨૪	૧૦૦	૨૪	૧૦૦	૨૪.૦૦	૧૦૦.૦૦
૫૧	૨૫-ક-૧૩૭	૧૪	૭૦	૧૪	૭૦	૧૪.૦૦	૭૦.૦૦
૫૨	૨૫-ક-૧૩૮	૧૬	૫૦	૧૬	૫૦	૧૬.૦૦	૫૦.૦૦
૫૩	૨૫-ક-૧૩૯	૧૫	૬૦	૧૫	૬૦	૧૫.૦૦	૬૦.૦૦
૫૪	૨૫-ક-૧૪૦	૧૯	૯૦	૧૯	૯૦	૧૯.૦૦	૯૦.૦૦
૫૫	૨૫-ક-૧૪૧	૧૫	૬૦	૧૫	૬૦	૧૫.૦૦	૬૦.૦૦
૫૬	૨૫-ક-૧૪૨	૧૨	૬૦	૧૨	૬૦	૧૨.૦૦	૬૦.૦૦
	૨૫-ક-૧૪૨૧૧૧ (૧	૧૧	૫૫	૧૧	૫૫	૧૧.૩૦	૫૫.૦૦
૫૭	૨૫-ક-૧૪૩	૬	૨૫	૬	૨૫	૬.૦૦	૨૫.૦૦
	૨૫-ક-૧૪૩૧૧૧ (૦	૩	૧૦	૩	૧૦	૩.૦૦	૧૦.૦૦
૫૮	૨૫-ક-૧૪૪	૧૨	૪૦	૧૨	૪૦	૧૨.૦૦	૪૦.૦૦
૫૯	૨૫-ક-૧૪૫	૫	૧૦	૫	૧૦	૫.૦૦	૧૦.૦૦
૬૦	૨૫-ક-૧૪૬	૬	૨૦	૬	૨૦	૬.૦૦	૨૦.૦૦
૬૧	૨૫-ક-૧૪૭	૧૨	૫૬	૧૨	૫૬	૧૨.૦૦	૫૬.૦૦
	૨૫-ક-૧૪૭૧૧૧ (૦	૧૦	૪૦	૧૦	૪૦	૧૦.૦૦	૪૦.૦૦
૬૨	૨૫-ક-૧૪૮	૪	૧૫	૪	૧૫	૪.૦૦	૧૫.૦૦
૬૩	૨૫-ક-૧૪૯	૧૭	૫૫	૧૭	૫૫	૧૭.૦૦	૫૫.૦૦
૬૪	૨૫-ક-૧૫૦	૧૧	૨૫	૧૧	૨૫	૧૧.૦૦	૨૫.૦૦
૬૫	૨૫-ક-૧૫૧	૧૫	૩૫	૧૫	૩૫	૧૫.૦૦	૩૫.૦૦
૬૬	૨૫-ક-૧૫૨	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨.૦૦	૩૦.૦૦
૬૭	૨૫-ક-૧૫૩	૧૨	૬૫	૧૨	૬૫	૧૨.૦૦	૬૫.૦૦

૬૮	૨૫-ક-૧૬૭	૨૦	૧૦૦	૨૦	૧૦૦	૨૦.૦૦	૧૦૦.૦૦
૬૯	૨૫-ક-૧૬૮	૧૮	૭૫	૧૮	૭૫	૧૮.૦૦	૭૫.૦૦
૭૦	૨૫-ક-૧૬૯	૮	૩૫	૮	૩૫	૮.૦૦	૩૫.૯૮
૭૧	૨૫-ક-૧૭૦	૧૪	૪૦	૧૪	૪૦	૧૪.૦૦	૪૦.૦૦
૭૨	૨૫-ક-૧૭૧	૧૮	૪૦	૧૮	૪૦	૧૮.૦૦	૪૦.૦૦
૭૩	૨૫-ક-૧૭૨	૯	૪૪	૯	૪૪	૯.૦૦	૪૪.૦૦
૭૪	૨૫-ક-૧૭૩	૧૩	૨૫	૧૩	૨૫	૧૩.૦૦	૨૫.૦૦
૭૫	૨૫-ક-૧૭૪	૧૩	૬૫	૧૩	૬૫	૧૩.૦૦	૬૫.૦૦
૭૬	૨૫-ક-૧૭૫	૧૮	૮૦	૧૮	૮૦	૧૮.૦૦	૮૦.૦૦
૭૭	૨૫-ક-૧૭૬	૧૫	૬૦	૧૫	૬૦	૧૫.૦૦	૬૦.૦૦
૭૮	૨૫-ક-૧૭૭	૧૬	૬૦	૧૬	૬૦	૧૬.૦૦	૬૦.૦૦
૭૯	૨૫-ક-૧૭૮	૧૯	૩૦	૧૯	૩૦	૧૯.૦૦	૩૦.૦૦
૮૦	૨૫-ક-૧૭૯	૧૫	૬૫	૧૫	૬૫	૧૫.૦૦	૬૫.૦૦
૮૧	૨૫-ક-૧૮૦ (૧૩૬)	૧૫	૭૯	૧૫	૭૯	૧૫.૦૦	૭૯.૦૦
૮૨	૨૫-ક-૧૮૧	૨૩	૧૧૦	૨૩	૧૧૦	૨૩.૦૦	૧૦૯.૨૧
૮૩	૨૫-ક-૧૮૨	૧૫	૬૦	૧૫	૬૦	૧૫.૦૦	૬૦.૦૦
૮૪	૨૫-ક-૧૮૩	૧૮	૮૦	૧૮	૮૦	૧૮.૦૦	૮૦.૦૦
૮૫	૨૫-ક-૧૮૪	૧૩	૪૫	૧૩	૪૫	૧૩.૦૦	૪૫.૦૧
૮૬	૨૫-ક-૧૮૫	૨૩	૧૧૦	૨૩	૧૧૦	૨૩.૦૦	૧૧૦.૦૦
૮૭	૨૫-ક-૧૮૯	૧૨	૪૦	૧૨	૪૦	૧૨.૦૦	૪૦.૦૦
૮૮	૨૫-ક-૧૯૦	૨૦	૮૦	૨૦	૮૦	૨૦.૦૦	૮૦.૦૦
૮૯	૨૫-ક-૧૯૧	૧૧	૫૦	૧૧	૫૦	૧૧.૦૦	૫૦.૦૦
૯૦	૨૫-ક-૧૯૨	૧૫	૬૫	૧૫	૬૫	૧૫.૦૦	૬૫.૦૦
૯૧	૨૫-ક-૧૯૩	૧૦	૩૦	૧૦	૩૦	૧૦.૦૦	૩૦.૦૦
	૨૫-ક-૧૯૩૧(૧૯)	૯	૨૫	૯	૨૫	૯.૦૦	૨૫.૦૦
	૨૫-ક-૧૯૩N૧(૧)	૧૦	૩૫	૧૦	૩૫	૧૦.૭૦	૩૫.૦૦
૯૨	૨૫-ક-૧૯૫	૭	૩૦	૭	૩૦	૭.૦૦	૩૦.૦૦
૯૩	૨૫-ક-૧૯૬	૧૧	૫૫	૧૧	૫૫	૧૧.૦૦	૫૫.૦૦
૯૪	૨૫-ક-૧૯૭	૧૭	૮૦	૧૭	૮૦	૧૭.૦૦	૮૦.૦૦
૯૫	૨૫-ક-૧૯૮	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨.૦૦	૩૦.૦૦
૯૬	૨૫-ક-૧૯૯	૮	૫૦	૮	૫૦	૮.૦૦	૫૦.૦૦
૯૭	૨૫-ક-૨૦૦	૧૫	૭૦	૧૫	૭૦	૧૫.૦૦	૭૦.૦૦

૯૮	૨૫-ક-૨૦૧	૧૨	૫૦	૧૨	૫૦	૧૨.૦૦	૫૦.૦૦
૯૯	૨૫-ક-૨૦૨	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨.૦૦	૩૦.૦૦
૧૦૦	૨૫-ક-૨૦૩ (૧૩૨)	૨૦	૯૭	૨૦	૯૭	૨૦.૦૦	૯૭.૦૦
एकूण		૧૬૩૦	૬૦૪૩	૧૬૩૦	૬૦૪૩	૧૬૩૦.૦૦	૬૦૪૨.૫૭

૧	૨૬-ક-૦૦૧	૨૦	૬૦	૨૦	૬૦	૨૦	૬૦
૨	૨૬-ક-૦૦૨	૧૮	૫૦	૧૮	૫૦	૧૮	૫૦
૩	૨૬-ક-૦૦૪	૩૧	૪૫	૩૧	૪૫	૩૧	૪૫
૪	૨૬-ક-૦૦૬	૨૦	૨૫	૨૦	૨૫	૨૦	૨૫
૫	૨૬-ક-૦૦૮	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦
૬	૨૬-ક-૦૧૧	૧૨	૧૭	૧૨	૧૭	૧૨	૧૭
૭	૨૬-ક-૦૧૨	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦
૮	૨૬-ક-૦૧૬	૨૧	૫૦	૨૧	૫૦	૨૧	૫૦
૯	૨૬-ક-૦૨૩	૮	૩૦	૮	૩૦	૮	૩૦
૧૦	૨૬-ક-૦૨૪	૨૧	૧૫	૨૧	૧૫	૨૧	૧૫
૧૧	૨૬-ક-૦૨૫	૧૮	૪૦	૧૮	૪૦	૧૮	૪૦
૧૨	૨૬-ક-૦૨૮	૨૧	૧૦	૨૧	૧૦	૨૧	૧૦
૧૩	૨૬-ક-૦૨૯	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦
૧૪	૨૬-ક-૦૩૬	૧૮	૨૫	૧૮	૨૫	૧૮	૨૫
૧૫	૨૬-ક-૦૩૮	૧૮	૪૦	૧૮	૪૦	૧૮	૪૦
૧૬	૨૬-ક-૦૩૯	૧૪	૧૫	૧૪	૧૫	૧૪	૧૫
૧૭	૨૬-ક-૦૪૧	૭	૨૫	૭	૨૫	૭	૨૫
૧૮	૨૬-ક-૦૪૨	૧૭	૪૦	૧૭	૪૦	૧૭	૪૦
૧૯	૨૬-ક-૦૪૪	૧૨	૪૦	૧૨	૪૦	૧૨	૪૦
૨૦	૨૬-ક-૦૪૭	૩૪	૧૩૦	૩૪	૧૩૦	૩૪	૧૩૦
૨૧	૨૬-ક-૦૪૮	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦
૨૨	૨૬-ક-૦૪૯	૧૫	૫	૧૫	૫	૧૫	૫
૨૩	૨૬-ક-૦૫૨	૨૦	૫૫	૨૦	૫૫	૨૦	૫૫
૨૪	૨૬-ક-૦૫૩	૧૮	૨૪	૧૮	૨૪	૧૮	૨૪
૨૫	૨૬-ક-૦૫૪	૧૫	૨૦	૧૫	૨૦	૧૫	૨૦
૨૬	૨૬-ક-૦૫૫	૧૭	૨૫	૧૭	૨૫	૧૭	૨૫
૨૭	૨૬-ક-૦૫૭	૧૮	૩૦	૧૮	૩૦	૧૮	૩૦
૨૮	૨૬-ક-૦૬૧	૨૦	૮૦	૨૦	૮૦	૨૦	૮૦

૨૯	૨૬-ક-૦૬૨	૧૭	૧૦	૧૭	૧૦	૧૭	૧૦
૩૦	૨૬-ક-૦૬૩	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫
૩૧	૨૬-ક-૦૬૪	૧૮	૨૫	૧૮	૨૫	૧૮	૨૫
૩૨	૨૬-ક-૦૬૫	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦
૩૩	૨૬-ક-૦૬૦	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦
૩૪	૨૬-ક-૦૬૧	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦
૩૫	૨૬-ક-૦૬૨	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦	૨૦	૩૦
૩૬	૨૬-ક-૦૬૩	૨૧	૪૦	૨૧	૪૦	૨૧	૪૦
૩૭	૨૬-ક-૦૬૪	૨૩	૧૦	૨૩	૧૦	૨૩	૧૦
૩૮	૨૬-ક-૦૬૬	૧૯	૩૦	૧૯	૩૦	૧૯	૩૦
૩૯	૨૬-ક-૦૬૭	૧૬	૨૦	૧૬	૨૦	૧૬	૨૦
૪૦	૨૬-ક-૦૬૮	૧૬	૩૦	૧૬	૩૦	૧૬	૩૦
૪૧	૨૬-ક-૦૮૧	૧૫	૨૫	૧૫	૨૫	૧૫	૨૫
૪૨	૨૬-ક-૦૮૨	૨૪	૫૦	૨૪	૫૦	૨૪	૫૦
૪૩	૨૬-ક-૦૮૪	૧૫	૨૦	૧૫	૨૦	૧૫	૨૦
૪૪	૨૬-ક-૦૮૫	૧૯	૬૦	૧૯	૬૦	૧૯	૬૦
૪૫	૨૬-ક-૦૮૬	૧૫	૨૫	૧૫	૨૫	૧૫	૨૫
૪૬	૨૬-ક-૦૮૮	૧૮	૬૦	૧૮	૬૦	૧૮	૬૦
૪૭	૨૬-ક-૦૯૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૪૮	૨૬-ક-૦૯૧	૨૦	૭૦	૨૦	૭૦	૨૦	૭૦
૪૯	૨૬-ક-૦૯૪	૧૭	૩૫	૧૭	૩૫	૧૭	૩૫
૫૦	૨૬-ક-૦૯૬	૧૭	૩૦	૧૭	૩૦	૧૭	૩૦
૫૧	૨૬-ક-૦૯૮	૨૧	૫૫	૨૧	૫૫	૨૧	૫૫
૫૨	૨૬-ક-૧૦૧	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦	૧૨	૧૦
૫૩	૨૬-ક-૧૦૨	૨૪	૩૫	૨૪	૩૫	૨૪	૩૫
૫૪	૨૬-ક-૧૦૩	૧૮	૬૦	૧૮	૬૦	૧૮	૬૦
૫૫	૨૬-ક-૧૦૬	૨૧	૩૦	૨૧	૩૦	૨૧	૩૦
૫૬	૨૬-ક-૧૦૭	૮	૩૫	૮	૩૫	૮	૩૫
૫૭	૨૬-ક-૧૦૮	૧૦	૪૦	૧૦	૪૦	૧૦	૪૦
૫૮	૨૬-ક-૧૦૯	૧૬	૫૦	૧૬	૫૦	૧૬	૫૦
૫૯	૨૬-ક-૧૧૦	૧૪	૬૦	૧૪	૬૦	૧૪	૬૦
૬૦	૨૬-ક-૧૧૧	૨૨	૨૦	૨૨	૨૦	૨૨	૨૦

୬୧	୨୬-୫-୧୧୩	୧୯	୧୦	୧୯	୧୦	୧୯	୧୦
୬୨	୨୬-୫-୧୧୪	୨୬	୮୦	୨୬	୮୦	୨୬	୮୦
୬୩	୨୬-୫-୧୧୫	୧୪	୩୫	୧୪	୩୫	୧୪	୩୫
୬୪	୨୬-୫-୧୧୬	୧୬	୨୦	୧୬	୨୦	୧୬	୨୦
୬୫	୨୬-୫-୧୧୭	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫
୬୬	୨୬-୫-୧୨୩	୧୧	୨୫	୧୧	୨୫	୧୧	୨୫
୬୭	୨୬-୫-୧୨୬	୨୧	୦	୨୧	୦	୨୧	୦
୬୮	୨୬-୫-୧୨୭	୧୨	୩୦	୧୨	୩୦	୧୨	୩୦
୬୯	୨୬-୫-୧୩୦	୧୪	୧୦	୧୪	୧୦	୧୪	୧୦
୭୦	୨୬-୫-୧୩୧	୧୨	୪୫	୧୨	୪୫	୧୨	୪୫
୭୧	୨୬-୫-୧୩୩	୮	୩୦	୮	୩୦	୮	୩୦
୭୨	୨୬-୫-୧୩୪	୧୨	୩୫	୧୨	୩୫	୧୨	୩୫
୭୩	୨୬-୫-୧୩୫	୨୩	୬୦	୨୩	୬୦	୨୩	୬୦
୭୪	୨୬-୫-୧୩୬	୨୦	୪୦	୨୦	୪୦	୨୦	୪୦
୭୫	୨୬-୫-୧୩୭	୧୨	୨୦	୧୨	୨୦	୧୨	୨୦
୭୬	୨୬-୫-୧୩୮	୧୪	୧୦	୧୪	୧୦	୧୪	୧୦
୭୭	୨୬-୫-୧୩୯	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦
୭୮	୨୬-୫-୧୪୦	୦	୩୫	୦	୩୫	୦	୩୫
୭୯	୨୬-୫-୧୪୧	୧୮	୬୫	୧୮	୬୫	୧୮	୬୫
୮୦	୨୬-୫-୧୪୨	୧୮	୩୦	୧୮	୩୦	୧୮	୩୦
୮୧	୨୬-୫-୧୪୩	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୮୨	୨୬-୫-୧୪୪	୧୫	୨୦	୧୫	୨୦	୧୫	୨୦
୮୩	୨୬-୫-୧୪୫	୧୬	୧୦	୧୬	୧୦	୧୬	୧୦
୮୪	୨୬-୫-୧୪୬	୨୧	୫୦	୨୧	୫୦	୨୧	୫୦
୮୫	୨୬-୫-୧୪୭	୨୩	୧୫	୨୩	୧୫	୨୩	୧୫
୮୬	୨୬-୫-୧୪୮	୧୦	୨୦	୧୦	୨୦	୧୦	୨୦
୮୭	୨୬-୫-୧୪୯	୧୬	୨୦	୧୬	୨୦	୧୬	୨୦
୮୮	୨୬-୫-୧୫୫	୨୦	୭୦	୨୦	୭୦	୨୦	୭୦
୮୯	୨୬-୫-୧୫୬	୧୪	୪୦	୧୪	୪୦	୧୪	୪୦
୯୦	୨୬-୫-୧୫୭	୧୮	୨୫	୧୮	୨୫	୧୮	୨୫
୯୧	୨୬-୫-୧୫୮	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦	୨୦	୩୦
୯୨	୨୬-୫-୧୫୯	୨୧	୭୦	୨୧	୭୦	୨୧	୭୦

୧୩	୨୬-୫-୧୬୦	୯	୪୨	୯	୪୨	୯	୪୨
୧୪	୨୬-୫-୧୬୩	୧୪	୩୦	୧୪	୩୦	୧୪	୩୦
୧୫	୨୬-୫-୧୬୪	୨୧	୩୦	୨୧	୩୦	୨୧	୩୦
୧୬	୨୬-୫-୧୬୫	୩୧	୫୧	୩୧	୫୧	୩୧	୫୧
୧୭	୨୬-୫-୧୬୬	୧୦	୨୦	୧୦	୨୦	୧୦	୨୦
୧୮	୨୬-୫-୧୬୭	୮	୫୦	୮	୫୦	୮	୫୦
୧୯	୨୬-୫-୧୬୮	୧୨	୩୦	୧୨	୩୦	୧୨	୩୦
୧୦୦	୨୬-୫-୧୬୦	୧୨	୩୫	୧୨	୩୫	୧୨	୩୫
୧୦୧	୨୬-୫-୧୬୧	୧୬	୫୦	୧୬	୫୦	୧୬	୫୦
୧୦୨	୨୬-୫-୧୬୨	୧୨	୩୫	୧୨	୩୫	୧୨	୩୫
୧୦୩	୨୬-୫-୧୬୩	୯	୫	୯	୫	୯	୫
୧୦୪	୨୬-୫-୧୬୫	୩୫	୬୯.୯୮	୩୫	୬୯.୯୮	୩୫	୭୦
୧୦୫	୨୬-୫-୧୬୬	୧୩	୩୦	୧୩	୩୦	୧୩	୩୦
୧୦୬	୨୬-୫-୧୬୭	୧୨	୨୦	୧୨	୨୦	୧୨	୨୦
୧୦୭	୨୬-୫-୧୬୮	୨୭	୨୦	୨୭	୨୦	୨୭	୨୦
୧୦୮	୨୬-୫-୧୬୯	୧୮	୪୦	୧୮	୪୦	୧୮	୪୦
୧୦୯	୨୬-୫-୧୭୦	୧୪	୪୯.୯୫	୧୪	୪୯.୯୫	୧୪	୫୦
୧୧୦	୨୬-୫-୧୭୧	୨୨	୭୦	୨୨	୭୦	୨୨	୭୦
୧୧୧	୨୬-୫-୧୭୨	୨୦	୭୫	୨୦	୭୫	୨୦	୭୫
୧୧୨	୨୬-୫-୧୭୩	୧୨	୨୦	୧୨	୨୦	୧୨	୨୦
୧୧୩	୨୬-୫-୧୭୪	୧୩	୫୦	୧୩	୫୦	୧୩	୫୦
୧୧୪	୨୬-୫-୧୭୫	୧୪	୩୦	୧୪	୩୦	୧୪	୩୦
୧୧୫	୨୬-୫-୧୭୬	୩୦	୫	୩୦	୫	୩୦	୫
୧୧୬	୨୬-୫-୧୭୭	୧୪	୩୦	୧୪	୩୦	୧୪	୩୦
୧୧୭	୨୬-୫-୧୭୮	୯	୨୦	୯	୨୦	୯	୨୦
୧୧୮	୨୬-୫-୧୭୯	୮	୩୦	୮	୩୦	୮	୩୦
୧୧୯	୨୬-୫-୧୮୦	୧୦	୨୫	୧୦	୨୫	୧୦	୨୫
୧୨୦	୨୬-୫-୧୮୧	୪	୩୦	୪	୩୦	୪	୩୦
୧୨୧	୨୬-୫-୧୮୨	୬	୫	୬	୫	୬	୫
୧୨୨	୨୬-୫-୧୮୩	୭	୫	୭	୫	୭	୫
୧୨୩	୨୬-୫-୧୮୪	୧୬	୪୦	୧୬	୪୦	୧୬	୪୦
୧୨୪	୨୬-୫-୧୮୫	୪	୩୦	୪	୩୦	୪	୩୦

१२५	२६-ड-२०२	१०	३०	१०	३०	१०	३०
१२६	२६-ड-२०४	६	१८	६	१८	६	१८
१२७	२६-ड-२०५	८	३२	८	३२	८	३२
१२८	२६-ड-२०६	२४	४०	२४	४०	२४	४०
१२९	२६-ड-२०७	२५	४५	२५	४५	२५	४५
१३०	२६-ड-२०९	२१	६०	२१	६०	२१	६०
१३१	२६-ड-२१०	९	२०	९	२०	९	२०
१३२	२६-ड-२११	१६	५०	१६	५०	१६	५०
१३३	२६-ड-२१२	१६	२९.९९	१६	२९.९९	१६	३०
१३४	२६-ड-२१३ ४ n	०	०	०	०	०	०
१३५	२६-ड-२१५	२१	२६	२१	२६	२१	२६
१३६	२६-ड-२१६	१६	२०	१६	२०	१६	२०
१३७	२६-ड-२१७	२५	११०	२५	११०	२५	११०
१३८	२६-ड-२१८	१८	३०	१८	३०	१८	३०
१३९	२६-ड-२१९	१	१	१	१	१	१
१४०	२६-ड-२२१	१२	१०	१२	१०	१२	१०
१४१	२६-ड-२२२(६०)	२२	१०	२२	१०	२२	१०
१४२	N १६७	०	०	०	०	०	०
एकूण		२२६८	४५८६	२२६८	४५८६	२२६८	४५८६

१	२९ ड ३	२१	८०	२१	८०	२१.००	८०.००
२	२९ ड ४	१६	६५	१६	६५	१६.००	६५.००
३	२९ ड ५	१२	४०	१२	४०	१२.००	४०.००
४	२९ ड ७	८	१०	८	१०	८.००	१०.००
५	२९ड७एन ६	६	५	६	५	६.००	५.००
६	२९ ड ८	८	३०	८	३०	८.००	३०.००
७	२९ ड ९	१२	३०	१२	३०	१२.००	३०.००
८	२९ ड १२	०	१	०	१	०.००	१.००
९	२९ ड १६	१	५	१	५	१.००	५.००
१०	२९ ड १७	८	२५	८	२५	८.००	२५.००
११	२९ ड १८	१०	३५	१०	३५	१०.००	३५.००
१२	२९ ड १९	६	३०	६	३०	६.००	३०.००
१३	२९ ड २०	१८	५०	१८	५०	१८.००	५०.००

୧୪	୨୯ ଡ ୨୧	୮	୧୫	୮	୧୫	୮.୦୦	୧୫.୦୦
୧୫	୨୯ ଡ ୨୨	୧୧	୨୫	୧୧	୨୫	୧୧.୦୦	୨୫.୦୦
୧୬	୨୯ ଡ ୨୪	୧୭	୩୦	୧୭	୩୦	୧୭.୦୦	୩୦.୦୦
୧୭	୨୯ ଡ ୨୮	୧୬	୨୦	୧୬	୨୦	୧୬.୦୦	୨୦.୦୦
୧୮	୨୯ ଡ ୨୯	୧୦	୧୫	୧୦	୧୫	୧୦.୦୦	୧୫.୦୦
୧୯	୨୯ ଡ ୩୩	୧୫	୫୦	୧୫	୫୦	୧୫.୦୦	୫୦.୦୦
୨୦	୨୯ ଡ ୩୫	୧୬	୪୦	୧୬	୪୦	୧୬.୦୦	୪୦.୦୦
୨୧	୨୯ ଡ ୩୮	୧୨	୩୫	୧୨	୩୫	୧୨.୦୦	୩୫.୦୦
୨୨	୨୯ ଡ ୪୦	୧୪	୫୦	୧୪	୫୦	୧୪.୦୦	୫୦.୦୦
୨୩	୨୯ ଡ ୪୧	୧୨	୩୦	୧୨	୩୦	୧୨.୦୦	୩୦.୦୦
୨୪	୨୯ ଡ ୪୩	୧୧	୫୦	୧୧	୫୦	୧୧.୦୦	୫୦.୦୦
୨୫	୨୯ ଡ ୪୪	୧୩	୧୫	୧୩	୧୫	୧୩.୦୦	୧୫.୦୦
୨୬	୨୯ ଡ ୪୮	୮	୩୫	୮	୩୫	୮.୦୦	୩୫.୦୦
୨୭	୨୯ ଡ ୫୦	୮	୧୦	୮	୧୦	୮.୦୦	୧୦.୦୦
୨୮	୨୯ ଡ ୫୧	୨୦	୮୦	୨୦	୮୦	୨୦.୦୦	୮୦.୦୦
୨୯	୨୯ ଡ ୫୨	୧୬	୬୦	୧୬	୬୦	୧୬.୦୦	୬୦.୦୦
୩୦	୨୯ ଡ ୫୬	୨୦	୪୦	୨୦	୪୦	୨୦.୦୦	୪୦.୦୦
୩୧	୨୯ ଡ ୫୭	୧୫	୫୦	୧୫	୫୦	୧୫.୦୦	୫୦.୦୦
୩୨	୨୯ ଡ ୫୮	୧୦	୩୦	୧୦	୩୦	୧୦.୦୦	୩୦.୦୦
୩୩	୨୯ ଡ ୫୯	୧୩	୪୦	୧୩	୪୦	୧୩.୦୦	୪୦.୦୦
୩୪	୨୯ ଡ ୬୦	୧୧	୩୫	୧୧	୩୫	୧୧.୦୦	୩୫.୦୦
୩୫	୨୯ ଡ ୬୧	୧୮	୭୦	୧୮	୭୦	୧୮.୦୦	୭୦.୦୦
୩୬	୨୯ ଡ ୬୨	୧୦	୧୫	୧୦	୧୫	୧୦.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୨୯ ଡ ୬୩	୧୦	୩୫	୧୦	୩୫	୧୦.୦୦	୩୫.୦୦
୩୮	୨୯ ଡ ୬୪	୨୬	୮୦	୨୬	୮୦	୨୬.୦୦	୮୦.୦୦
୩୯	୨୯ ଡ ୬୫	୮	୨୫	୮	୨୫	୮.୦୦	୨୫.୦୦
୪୦	୨୯ ଡ ୬୬	୧୪	୨୦	୧୪	୨୦	୧୪.୦୦	୨୦.୦୦
୪୧	୨୯ ଡ ୬୭	୪	୧୫	୪	୧୫	୪.୦୦	୧୫.୦୦
୪୨	୨୯ ଡ ୬୮	୪	୧୫	୪	୧୫	୪.୦୦	୧୫.୦୦
୪୩	୨୯ ଡ ୬୯	୨୪	୬୦	୨୪	୬୦	୨୪.୦୦	୬୦.୦୦
୪୪	୨୯ ଡ ୭୦	୧୬	୨୦	୧୬	୨୦	୧୬.୦୦	୨୦.୦୦
୪୫	୨୯ ଡ ୭୧	୧୩	୪୦	୧୩	୪୦	୧୩.୦୦	୪୦.୦୦

४६	२९ ड ७२	१४	३०	१४	३०	१४.००	३०.००
४७	२९ ड ७३	११	३०	११	३०	११.००	३०.००
४८	२९ ड ७४	१६	५०	१६	५०	१६.००	५०.००
४९	२९ ड ७५	१४	६०	१४	६०	१४.००	६०.००
५०	२९ ड ७६	१२	२५	१२	२५	१२.००	२५.००
५१	२९ ड ७७	१०	३५	१०	३५	१०.००	३५.००
५२	२९ ड ७८	१३	२०	१३	२०	१३.००	२०.००
५३	२९ ड ७९	१२	१५	१२	१५	१२.००	१५.००
५४	२९ ड ८०	१७	१५	१७	१५	१७.००	१५.००
५५	२९ ड ८१	४	२०	४	२०	१०.००	४०.००
५६	२९ड८१एन१३	६	२०	६	२०	६.००	२०.००
५७	२९ ड ८२	१०	३५	१०	३५	१०.००	३५.००
५८	२९ ड ८४	१३	४०	१३	४०	१३.००	४०.००
५९	२९ ड ८७	०	०	०	०	०.००	०.००
६०	२९ ड ८८	१६	६०	१६	६०	१६.०	६०.०
६१	२९ ड ८९	९	२०	९	२०	९.००	२०.००
६२	२९ड८९एन८६	१०	२०	१०	२०	१०.००	२०.००
६३	२९ ड ९०	१२	५०	१२	५०	१२.००	५०.००
६४	२९ड९०एन५५	१२	५०	१२	५०	१२.००	५०.००
६५	२९ ड ९१	१२	२०	१२	२०	१२.००	२०.००
६६	२९ ड ९२	१६	२०	१६	२०	१६.००	२२.००
६७	२९ ड ९३	१६	१५	१६	१५	१६.००	१५.००
६८	२९ ड ९४	१२	२५	१२	२५	१२.००	२५.००
एकूण		८१६	२२३१	८१६	२२३१	८२२	२२३८