

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : सप्टेंबर, २०१२

ड परिमंडळ,सांताक्रुझ.

(आकडे किंवलमध्ये)

अ. क्र.	अधिकृत शिधावाटप	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	२२-ड- मो. ३	८	२०	८	२०	८	२०
	एन्(२८)	४	१०	४	१०	४	१०
२	२२-ड-६	२६	२०	२६	२०	२६	२०
३	२२-ड-१३	४	१०	४	१०	४	१०
	एन१०३	४	१०	४	१०	४	१०
४	२२-ड-२९	८	०	८	०	८	०
	२९एन्(२६)	४	२	४	२	४	२
	२९एन्(९९)	४	२	४	२	४	२
५	२२-ड-३२	१०	५	१०	५	१०	५
६	२२-ड-७७	३२	३०	३२	३०	३२	३०
	एन्(१३६)	११	५	११	५	११	५
	एन्(९४)	१४	५	१४	५	१४	५
७	२२-ड-७८	२७	१५	२७	१५	२७	१५
८	२२-ड-७९	२२	५	२२	५	२२	५
९	२२-ड-८०	८	४०	८	४०	८	४०
१०	२२-ड-९०	३२	२०	३२	२०	३२	२०
११	२२-ड-९५	२५	२०	२५	२०	२५	२०
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	२	२	२	२	२
१५	२२-ड-११५	६	५	६	५	६	५
१६	२२-ड-११८	१६	३०	१६	३०	१६	३०
१७	२२-ड-११९	२०	४०	२०	४०	२०	४०
१८	२२-ड-१२०	२६	२५	२६	२५	२६	२५
१९	२२-ड-१२१	२२	४०	२२	४०	२२	४०
२०	२२-ड-१२३	२०	१०	२०	१०	२०	१०
२१	२२-ड-१२४	२१	४०	२१	४०	२१	४०

	एन्(१३१)	२२	१०	२२	१०	२२	१०
	एन्(११३)	१८	१०	१८	१०	२६	१५
	एन्(४३)	८	५	८	५	०	०
२२	२२-ड-१२५	१२	१५	१२	१५	१२	१५
२३	२२-ड-१२६	१४	२०	१४	२०	१४	२०
२४	२२-ड-१२७	१७	२०	१७	२०	१७	२०
२५	२२-ड-१२८	४	५	४	५	४	५
	एन्(७०)	२	२	२	२	२	२
	एन्१(६८)	२	१	२	१	२	१
	एन्२(५४)	०	०	०	०	०	०
२६	२२-ड-१२९	११	३०	११	३०	११	३०
२७	२२-ड-१३०	१२	२०	१२	२०	१२	२०
२८	२२-ड-१३२	६	१०	६	१०	६	१०
२९	२२-ड-१३३	७	२०	७	२०	७	२०
३०	२२-ड-१३५	१५	१०	१५	१०	१५	१०
३१	२२-ड-१३८	९	२०	९	२०	९	२०
एकूण		५६५	७०९	५६५	७०९	५६५	७०९

१	२३-ड-४	२०	६०	२०	६०	२०.००	६०.००
२	२३-ड-१०	२१	३०	२१	३०	२१.००	३०.००
३	२३-ड-१४	१५	१५	१५	१५	१५.००	१५.००
	२३-ड-१४एन(१४)	१५	१५	१५	१५	१५.००	१५.००
४	२३-ड-२०	२१	६०	२१	६०	२१.००	६०.००
५	२३-ड-२५	०	०	०	०	०.००	०.००
६	२३-ड-३८	२४	५	२४	५	२४.००	५.००
७	२३-ड-४०	२१	३०	२१	३०	२१.००	३०.००
८	२३-ड-४५	२०	६५	२०	६५	२०.००	६५.००
	२३-ड-४५एन(९८)	१३	३०	१३	३०	१३.००	३०.००
९	२३-ड-५०	२४	३०	२४	३०	२४.००	३०.००
१०	२३-ड-५१	१९	२५	१९	२५	१९.००	२५.००
	२३-ड-५१एन(२)	१३	२०	१३	२०	१३.००	२०.००
११	२३-ड-५२	११	१०	११	१०	११.००	१०.००

૧૨	૨૩-ક-૫૪	૧૭	૧૦	૧૭	૧૦	૧૭.૦૦	૧૦.૦૦
૧૩	૨૩-ક-૫૫	૨૭	૨૦	૨૭	૨૦	૨૭.૦૦	૨૦.૦૦
૧૪	૨૩-ક-૫૬	૨૨	૪૫	૨૨	૪૫	૨૨.૦૦	૪૫.૦૦
	૨૩-ક-૫૭૧ન(૪૦	૬	૧૩	૬	૧૩	૬.૦૦	૧૩.૦૦
	૨૩-ક-૫૭૧ન૧	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૭૧ન૨	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૫	૨૩-ક-૫૮	૨૯	૫૦	૨૯	૫૦	૨૯.૦૦	૫૦.૦૦
૧૬	૨૩-ક-૬૧	૧૯	૩૦	૧૯	૩૦	૧૯.૦૦	૩૦.૦૦
૧૭	૨૩-ક-૬૫	૮	૩૦	૮	૩૦	૮.૦૦	૩૦.૦૦
૧૮	૨૩-ક-૬૭	૨૫	૭૦	૨૫	૭૦	૨૫.૦૦	૭૦.૦૦
૧૯	૨૩-ક-૬૯	૧૩	૪૦	૧૩	૪૦	૧૩.૦૦	૪૦.૦૦
૨૦	૨૩-ક-૭૧	૨૭	૪૦	૨૭	૪૦	૨૭.૦૦	૪૦.૦૦
૨૧	૨૩-ક-૭૨	૨૧	૪૦	૨૧	૪૦	૨૧.૦૦	૪૦.૦૦
૨૨	૨૩-ક-૭૫	૧૫	૧૦	૧૫	૧૦	૧૫.૦૦	૧૦.૦૦
૨૩	૨૩-ક-૭૯	૨૩	૩૦	૨૩	૩૦	૨૩.૦૦	૩૦.૦૦
૨૪	૨૩-ક-૮૦	૧૯	૩૦	૧૯	૩૦	૧૯.૦૦	૩૦.૦૦
૨૫	૨૩-ક-૮૪	૨૨	૪૦	૨૨	૪૦	૨૨.૦૦	૪૦.૦૦
	૨૩-ક-૮૪૧ન(૪૯	૮	૨૦	૮	૨૦	૮.૦૦	૨૦.૦૦
૨૬	૨૩-ક-૮૮	૮	૧૦	૮	૧૦	૮.૦૦	૧૦.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૧ન(૩૬	૪	૫	૪	૫	૪.૦૦	૫.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૧ન(૧૪	૮	૫	૮	૫	૮.૦૦	૫.૦૦
૨૭	૨૩-ક-૯૦	૮	૧૫	૮	૧૫	૮.૦૦	૧૫.૦૦
	૨૩-ક-૯૦૧ન(૧૦	૪	૧૦	૪	૧૦	૪.૦૦	૧૦.૦૦
	૨૩-ક-૯૦૧ન(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	૨૪	૧૪	૨૪	૧૪.૦૦	૨૪.૦૦
૩૦	૨૩-ક-૧૦૧	૧૭	૪૦	૧૭	૪૦	૧૭.૦૦	૪૦.૦૦
૩૧	૨૩-ક-૧૦૩	૫	૫	૫	૫	૫.૦૦	૫.૦૦
૩૨	૨૩-ક-૧૦૪	૮	૩૫	૮	૩૫	૮.૦૦	૩૫.૦૦
૩૩	૨૩-ક-૧૦૫	૧૨	૨૦	૧૨	૨૦	૧૨.૦૦	૨૦.૦૦
૩૪	૨૩-ક-૧૦૯	૮	૩૫	૮	૩૫	૮.૦૦	૩૫.૦૦
૩૫	૨૩-ક-૧૧૦	૨૫	૬૦	૨૫	૬૦	૨૫.૦૦	૬૦.૦૦
૩૬	૨૩-ક-૧૧૧	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦.૦૦	૧૦.૦૦

૩૭	૨૩-ક-૧૧૨	૨૫	૬૦	૨૫	૬૦	૨૫.૦૦	૬૦.૦૦
૩૮	૨૩-ક-૧૧૩	૬	૧૫	૬	૧૫	૬.૦૦	૧૫.૦૦
૩૯	૨૩-ક-૧૧૪	૮	૨૫	૮	૨૫	૮.૦૦	૨૫.૦૦
૪૦	૨૩-ક-૧૧૫	૧૭	૫૦	૧૭	૫૦	૧૭.૦૦	૫૦.૦૦
૪૧	૨૩-ક-૧૧૬	૨૩	૨૫	૨૩	૨૫	૨૩.૦૦	૨૫.૦૦
૪૨	૨૩-ક-૧૧૭	૧૭	૩૦	૧૭	૩૦	૧૭.૦૦	૩૦.૦૦
૪૩	૨૩-ક-૧૧૮	૧૩	૨૦	૧૩	૨૦	૧૩.૦૦	૨૦.૦૦
૪૪	૨૩-ક-૧૧૯	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦	૧૩.૦૦	૧૦.૦૦
૪૫	૨૩-ક-૧૨૧	૧૩	૪૦	૧૩	૪૦	૧૩.૦૦	૪૦.૦૦
૪૬	૨૩-ક-૧૨૨	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦.૦૦	૧૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૨૨-૧(૧)	૧૭	૧૦	૧૭	૧૦	૧૭.૦૦	૧૦.૦૦
૪૭	૨૩-ક-૧૨૩	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦	૨૦.૦૦	૫૦.૦૦
૪૮	૨૩-ક-૧૨૪	૬	૧૦	૬	૧૦	૬.૦૦	૧૦.૦૦
૪૯	૨૩-ક-૧૨૫	૨૧	૦	૨૧	૦	૨૧.૦૦	૦.૦૦
૫૦	૨૩-ક-૧૨૬	૬	૫	૬	૫	૬.૦૦	૫.૦૦
૫૧	૨૩-ક-૧૨૭	૧૦	૪૦	૧૦	૪૦	૧૦.૦૦	૪૦.૦૦
૫૨	૨૩-ક-૧૨૮	૨૩	૬૦	૨૩	૬૦	૨૩.૦૦	૬૦.૦૦
૫૩	૨૩-ક-૧૨૯	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૨૯-૧(૧)	૧૫	૩૦	૧૫	૩૦	૧૫.૦૦	૩૦.૦૦
૫૪	૨૩-ક-૧૩૦	૨૫	૬૦	૨૫	૬૦	૨૫.૦૦	૬૦.૦૦
૫૫	૨૩-ક-૧૩૨	૧૯	૫૦	૧૯	૫૦	૧૯.૦૦	૫૦.૦૦
૫૬	૨૩-ક-૧૩૩	૨૨	૬૦	૨૨	૬૦	૨૨.૦૦	૬૦.૦૦
૫૭	૨૩-ક-૧૩૪	૧૬	૫૦	૧૬	૫૦	૧૬.૦૦	૫૦.૦૦
૫૮	૨૩-ક-૧૩૬	૧૯	૨૫	૧૯	૨૫	૧૯.૦૦	૨૫.૦૦
૫૯	૨૩-ક-૧૩૭	૨૫	૫૦	૨૫	૫૦	૨૫.૦૦	૫૦.૦૦
૬૦	૨૩-ક-૧૩૮	૨૧	૩૦	૨૧	૩૦	૨૧.૦૦	૩૦.૦૦
૬૧	૨૩-ક-૧૩૯	૧૭	૪૦	૧૭	૪૦	૧૭.૦૦	૪૦.૦૦
૬૨	૨૩-ક-૧૪૦	૨૧	૨૦	૨૧	૨૦	૨૧.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૩-ક-૧૪૦-૧(૧)	૮	૧૦	૮	૧૦	૮.૦૦	૧૦.૦૦
૬૩	૨૩-ક-૧૪૧	૧૯	૧૫	૧૯	૧૫	૧૯.૦૦	૧૫.૦૦
૬૪	૨૩-ક-૧૪૨	૧૦	૩૫	૧૦	૩૫	૧૦.૦૦	૩૫.૦૦
૬૫	૨૩-ક-૧૪૩	૯	૨૦	૯	૨૦	૯.૦૦	૨૦.૦૦
૬૬	૨૩-ક-૧૪૪	૮	૪	૮	૪	૮.૦૦	૪.૦૦

६७	२३-ड-१४५	८	३६	८	३६	८.००	३६.००
६८	२३-ड-१४९	१८	४०	१८	४०	१८.००	४०.००
६९	२३-ड-१५०	१४	२०	१४	२०	१४.००	२०.००
	२३-ड-१५०एन(२)	९	२०	९	२०	९.००	२०.००
७०	२३-ड-१५२	३१	२०	३१	२०	३१.००	२०.००
७१	२३-ड-१५३	२७	४५	२७	४५	२७.००	४५.००
	२३-ड-१५३एन(९)	४	५	४	५	४.००	५.००
	२३-ड-१५३एन१(११	७	११	७	११.००	७.००
	२३-ड-१५३एन२(३	३	३	३	३.००	३.००
७२	२३-ड-१५४	६	१५	६	१५	६.००	१५.००
७३	२३-ड-१५५	१९	२४	१९	२४	१९.००	२४.००
	२३-ड-१५५-एन(२१	३०	२१	३०	२१.००	३०.००
७४	२३-ड-१५७(७४)	४	२०	४	२०	४.००	२०.००
७५	२३-ड-१५८	७	१६	७	१६	७.००	१६.००
७६	२३-ड-१५९(२३)	१४	२०	१४	२०	१४.००	२०.००
एकुण		१३९१	२५२७	१३९१	२५२७	१३९१.००	२५२७.००

१	२४ड-००१	१३	१५	१३	१५	१३	१५
२	२४ड-००३	१५	१८	१५	१८	१५	१८
	२४ड-००३एन(३०	१३	१५	१३	१५	१३	१५
३	२४ड-००४(फि)	२७	३०	२७	३०	२७	३०
	२४ड-००४एन(४१	१०	२०	१०	२०	१०	२०
४	२४ड-०२५	८	१०	८	१०	८	१०
५	२४ड-०४९	२९	५	२९	५	२९	५
	२४ड-०४९एन(८०	१५	५	१५	५	१५	५
६	२४ड-०५६	३३	३७	३३	३७	३३	३७
	२४ड-०५६एन(५०	४	३	४	३	४	३
७	२४ड-०५७	१३	०	१३	०	१३	०
८	२४ड-०६१	१९	२५	१९	२५	१९	२५
९	२४ड-०६७	६	१०	६	१०	६	१०
१०	२४ड-०७५	१८	१५	१८	१५	१८	१५
११	२४ड-०७७	१३	२५	१३	२५	१३	२५

૧૨	૨૪૬-૦૮૨	૧૩	૪૦	૧૩	૪૦	૧૩	૪૦
૧૩	૨૪૬-૦૮૩	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦
૧૪	૨૪૬-૦૮૫	૧૭	૧૫	૧૭	૧૫	૧૭	૧૫
	૨૪૬-૦૮૫૧ન(૧૮	૮	૧૦	૮	૧૦	૮	૧૦
૧૫	૨૪૬-૦૮૭	૨૧	૫૦	૨૧	૫૦	૨૧	૫૦
૧૬	૨૪૬-૦૮૮	૧૮	૫૦	૧૮	૫૦	૧૮	૫૦
૧૭	૨૪૬-૦૮૯	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦
૧૮	૨૪૬-૦૯૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦
૧૯	૨૪૬-૦૯૧	૬	૫	૬	૫	૬	૫
	૨૪૬-૦૯૧૧ન(૩૩	૨	૩	૨	૩	૨	૩
૨૦	૨૪૬-૦૯૨	૧૫	૫૦	૧૫	૫૦	૧૫	૫૦
૨૧	૨૪૬-૦૯૯	૨૩	૫	૨૩	૫	૨૩	૫
૨૨	૨૪૬-૧૦૦	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦
	૨૪૬-૧૦૦૧ન(૧૨	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦
૨૩	૨૪૬-૧૦૩	૪	૧૦	૪	૧૦	૪	૧૦
૨૪	૨૪૬-૧૦૪	૧૯	૧૫	૧૯	૧૫	૧૯	૧૫
૨૫	૨૪૬-૧૦૫	૬	૩૦	૬	૩૦	૬	૩૦
	૨૪૬-૧૦૫૧ન(૮૬	૧૭	૦	૧૭	૦	૧૭	૦
૨૬	૨૪૬-૧૦૬	૮	૧૦	૮	૧૦	૮	૧૦
	૨૪૬-૧૦૬૧ન(૮૧	૧૭	૨૦	૧૭	૨૦	૧૭	૨૦
૨૭	૨૪૬-૧૦૭	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦
	૨૪૬-૧૦૭૧ન(૭	૧૫	૧૦	૧૫	૧૦	૧૫	૧૦
૨૮	૨૪૬-૧૦૮	૨૩	૩૦	૨૩	૩૦	૨૩	૩૦
૨૯	૨૪૬-૧૧૦	૮	૧૦	૮	૧૦	૮	૧૦
૩૦	૨૪૬-૧૧૧	૧૦	૪૦	૧૦	૪૦	૧૦	૪૦
૩૧	૨૪૬-૧૧૨	૧૦	૩૦	૧૦	૩૦	૧૦	૩૦
૩૨	૨૪૬-૧૧૪	૮	૫	૮	૫	૮	૫
૩૩	૨૪૬-૧૧૫	૧૦	૫	૧૦	૫	૧૦	૫
	૨૪૬-૧૧૫૧ન(૧૧	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦
૩૪	૨૪૬-૧૧૬	૨૧	૬૦	૨૧	૬૦	૨૧	૬૦
૩૫	૨૪૬-૧૧૭	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦
	૨૪૬-૧૧૭૧ન(૩૬	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦
૩૬	૨૪૬-૧૧૮	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦

૩૭	૨૪૬-૧૧૯	૨૧	૫૦	૨૧	૫૦	૨૧	૫૦
૩૮	૨૪૬-૧૨૦	૧૦	૧૫	૧૦	૧૫	૧૦	૧૫
૩૯	૨૪૬-૧૨૩	૧૫	૩૦	૧૫	૩૦	૧૫	૩૦
૪૦	૨૪૬-૧૨૪	૮	૨૦	૮	૨૦	૮	૨૦
૪૧	૨૪૬-૧૨૫	૧૩	૫૦	૧૩	૫૦	૧૩	૫૦
૪૨	૨૪૬-૧૨૬	૧૭	૨૦	૧૭	૨૦	૧૭	૨૦
૪૩	૨૪૬-૧૨૯	૧૮	૨૫	૧૮	૨૫	૧૮	૨૫
	૨૪૬-૧૨૯૫ન(૯)	૧૦	૧૫	૧૦	૧૫	૧૦	૧૫
एकूण		૭૭૪	૧૧૨૧	૭૭૪	૧૧૨૧	૭૭૪	૧૧૨૧

૧	૨૫-ક-૦૦૪	૧૫	૫૦	૧૫	૫૦	૧૫.૦૦	૫૦.૦૦
૨	૨૫-ક-૦૦૮	૧૨	૬૦	૧૨	૬૦	૧૨.૦૦	૬૦.૦૦
	૨૫-ક-૦૦૮૫ન(૦)	૧૨	૬૦	૧૨	૬૦	૧૨.૦૦	૬૦.૦૦
૩	૨૫-ક-૦૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫.૦૦	૧૫.૦૦
૪	૨૫-ક-૦૨૭	૨૧	૧૫	૨૧	૧૫	૨૧.૦૦	૧૫.૦૦
૫	૨૫-ક-૦૩૦	૧૭	૬૦	૧૭	૬૦	૧૭.૦૦	૬૦.૦૦
૬	૨૫-ક-૦૩૨	૧૮	૫૦	૧૮	૫૦	૧૮.૦૦	૫૦.૦૦
૭	૨૫-ક-૦૩૭	૮	૪૦	૮	૪૦	૮.૦૦	૪૦.૦૦
૮	૨૫-ક-૪૨	૨૮	૬૦	૨૮	૬૦	૨૮.૦૦	૬૦.૦૦
	૨૫-ક-૪૨૫ન(૦)	૮	૨૦	૮	૨૦	૮.૦૦	૨૦.૦૦
૯	૨૫-ક-૪૩	૧૭	૬૦	૧૭	૬૦	૧૭.૦૦	૬૦.૦૦
૧૦	૨૫-ક-૪૮	૧૨	૬૦	૧૨	૬૦	૧૨.૦૦	૬૦.૪૨
૧૧	૨૫-ક-૫૦	૧૧	૩૦	૧૧	૩૦	૧૧.૦૦	૩૦.૦૦
	૨૫-ક-૫૦૫ન(૧)	૨	૫	૨	૫	૨.૦૦	૫.૦૦
	૨૫-ક-૫૦૫ન(૧)	૫	૧૫	૫	૧૫	૫.૦૦	૧૫.૦૦
૧૨	૨૫-ક-૫૩	૧૪	૦	૧૪	૦	૧૪.૦૦	૦.૦૦
૧૩	૨૫-ક-૫૮	૧૩	૪૯	૧૩	૪૯	૧૩.૦૦	૪૮.૯૮
૧૪	૨૫-ક-૬૨	૧૭	૪૩	૧૭	૪૩	૧૭.૦૦	૪૩.૦૦
૧૫	૨૫-ક-૬૬	૨૦	૮૦	૨૦	૮૦	૨૦.૦૦	૮૦.૦૦
૧૬	૨૫-ક-૭૧	૧૬	૩૫	૧૬	૩૫	૧૬.૦૦	૩૫.૦૦
૧૭	૨૫-ક-૭૮	૧૮	૭૫	૧૮	૭૫	૧૮.૦૦	૭૫.૦૦
૧૮	૨૫-ક-૭૯	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨.૦૦	૩૦.૦૦

૧૯	૨૫-ક-૮૦	૧૨	૩૫	૧૨	૩૫	૧૨.૦૦	૩૫.૦૦
૨૦	૨૫-ક-૮૪	૧૯	૬૦	૧૯	૬૦	૧૯.૦૦	૬૦.૦૦
૨૧	૨૫-ક-૮૫	૧૫	૫૦	૧૫	૫૦	૧૫.૦૦	૫૦.૦૦
૨૨	૨૫-ક-૮૬	૧૯	૮૦	૧૯	૮૦	૧૯.૦૦	૮૦.૦૦
૨૩	૨૫-ક-૮૭	૧૫	૩૦	૧૫	૩૦	૧૫.૦૦	૩૦.૦૦
૨૪	૨૫-ક-૯૪	૧૭	૫૦	૧૭	૫૦	૧૭.૦૦	૫૦.૦૦
૨૫	૨૫-ક-૯૭	૨૧	૭૦	૨૧	૭૦	૨૧.૦૦	૭૦.૦૦
૨૬	૨૫-ક-૧૦૦	૭	૩૦	૭	૩૦	૭.૦૦	૩૦.૦૦
	૨૫-ક-૧૦૦૧ (૧	૫	૨૦	૫	૨૦	૫.૦૦	૨૦.૦૦
૨૭	૨૫-ક-૧૦૧	૨૧	૬૦	૨૧	૬૦	૨૧.૦૦	૬૦.૦૦
૨૮	૨૫-ક-૧૦૩	૮	૧૦	૮	૧૦	૮.૦૦	૧૦.૦૦
	૨૫-ક-૧૦૩૧૧(૧	૬	૧૦	૬	૧૦	૬.૦૦	૧૦.૦૦
૨૯	૨૫-ક-૧૦૪	૧૭	૩૫	૧૭	૩૫	૧૭.૦૦	૩૫.૦૦
૩૦	૨૫-ક-૧૦૯	૩૦	૧૦૦	૩૦	૧૦૦	૩૦.૦૦	૧૦૦.૦૦
૩૧	૨૫-ક-૧૧૦	૨૧	૩૦	૨૧	૩૦	૨૧.૦૦	૩૦.૦૦
૩૨	૨૫-ક-૧૧૪	૧૮	૭૦	૧૮	૭૦	૧૮.૦૦	૭૦.૦૦
૩૩	૨૫-ક-૧૧૬	૧૦	૫૦	૧૦	૫૦	૧૦.૦૦	૫૦.૦૦
૩૪	૨૫-ક-૧૧૯	૧૩	૩	૧૩	૩	૧૩.૦૦	૩.૦૦
	૨૫-ક-૧૧૯૧૧ (૧	૪	૩	૪	૩	૪.૦૦	૩.૦૦
	૨૫-ક-૧૧૯૧૧ (૧	૧	૨	૧	૨	૧.૦૦	૨.૦૦
	૨૫-ક-૧૧૯૧૧ (૨	૨	૨	૨	૨	૨.૦૦	૨.૦૦
૩૫	૨૫-ક-૧૨૦	૮	૦	૮	૦	૮.૦૦	૦.૦૦
૩૬	૨૫-ક-૧૨૧	૧૨	૨૦	૧૨	૨૦	૧૨.૦૦	૨૦.૦૦
૩૭	૨૫-ક-૧૨૨	૧૫	૬૦	૧૫	૬૦	૧૫.૦૦	૬૦.૦૦
૩૮	૨૫-ક-૧૨૪	૧૫	૬૦	૧૫	૬૦	૧૫.૦૦	૬૦.૦૦
૩૯	૨૫-ક-૧૨૫	૨૧	૮૦	૨૧	૮૦	૨૧.૦૦	૮૦.૦૦
૪૦	૨૫-ક-૧૨૬	૧૬	૬૦	૧૬	૬૦	૧૬.૦૦	૬૦.૦૦
૪૧	૨૫-ક-૧૩૧	૧૪	૫૦	૧૪	૫૦	૧૪.૦૦	૫૦.૦૦
૪૨	૨૫-ક-૧૩૩	૨૧	૮૦	૨૧	૮૦	૨૧.૦૦	૮૦.૦૦
૪૩	૨૫-ક-૧૩૪	૨૧	૮૦	૨૧	૮૦	૨૧.૦૦	૮૦.૦૦
૪૪	૨૫-ક-૧૩૭	૧૭	૬૦	૧૭	૬૦	૧૭.૦૦	૬૦.૦૦
૪૫	૨૫-ક-૧૩૮	૧૯	૦	૧૯	૦	૧૯.૦૦	૦.૦૦
૪૬	૨૫-ક-૧૩૯	૨૧	૬૦	૨૧	૬૦	૨૧.૦૦	૬૦.૦૦

୪୭	୨୫-ଡ-୧୪୦	୧୧	୬୦	୧୧	୬୦	୧୧.୦୦	୬୦.୦୦
୪୮	୨୫-ଡ-୧୪୧	୨୭	୫୦	୨୭	୫୦	୨୭.୦୦	୫୦.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୪୧୧୩୩ (୧	୮	୧୦	୮	୧୦	୮.୦୦	୧୦.୦୦
୪୯	୨୫-ଡ-୧୪୨	୧୨	୧୦	୧୨	୧୦	୧୨.୦୦	୧୦.୦୦
୫୦	୨୫-ଡ-୧୪୩	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫.୦୦	୨୫.୦୦
୫୧	୨୫-ଡ-୧୪୪	୧୨	୬୦	୧୨	୬୦	୧୨.୦୦	୬୦.୦୦
୫୨	୨୫-ଡ-୧୪୫	୮	୨୦	୮	୨୦	୮.୦୦	୨୦.୦୦
୫୩	୨୫-ଡ-୧୪୬	୧୫	୬୦	୧୫	୬୦	୧୫.୦୦	୬୦.୦୦
୫୪	୨୫-ଡ-୧୪୭	୨୦	୮୦	୨୦	୮୦	୨୦.୦୦	୮୦.୦୦
୫୫	୨୫-ଡ-୧୫୦	୧୫	୫୦	୧୫	୫୦	୧୫.୦୦	୫୦.୦୦
୫୬	୨୫-ଡ-୧୫୩	୮	୨୮	୮	୨୮	୮.୦୦	୨୮.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୫୩୩୩୩ (୧	୪	୧୦	୪	୧୦	୪.୦୦	୧୦.୦୦
୫୭	୨୫-ଡ-୧୫୪	୧୩	୩୦	୧୩	୩୦	୧୩.୦୦	୩୦.୦୦
୫୮	୨୫-ଡ-୧୫୫	୫	୫	୫	୫	୫.୦୦	୫.୦୦
୫୯	୨୫-ଡ-୧୫୬	୬	୨୦	୬	୨୦	୬.୦୦	୨୦.୦୦
୬୦	୨୫-ଡ-୧୫୮	୧୪	୪୫	୧୪	୪୫	୧୪.୦୦	୪୫.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୫୮୩୩୩ (୧	୧୦	୪୦	୧୦	୪୦	୧୦.୦୦	୪୦.୦୦
୬୧	୨୫-ଡ-୧୫୯	୫	୧୫	୫	୧୫	୫.୦୦	୧୫.୦୦
୬୨	୨୫-ଡ-୧୬୦	୧୭	୫୦	୧୭	୫୦	୧୭.୦୦	୫୦.୦୦
୬୩	୨୫-ଡ-୧୬୨	୧୦	୨୦	୧୦	୨୦	୧୦.୦୦	୨୦.୦୦
୬୪	୨୫-ଡ-୧୬୩	୧୫	୩୨	୧୫	୩୨	୧୫.୦୦	୩୨.୦୦
୬୫	୨୫-ଡ-୧୬୪	୧୫	୨୦	୧୫	୨୦	୧୫.୦୦	୨୦.୦୦
୬୬	୨୫-ଡ-୧୬୬	୧୨	୫୦	୧୨	୫୦	୧୨.୦୦	୫୦.୦୦
୬୭	୨୫-ଡ-୧୬୭	୨୧	୧୦୦	୨୧	୧୦୦	୨୧.୦୦	୧୦୦.୦୦
୬୮	୨୫-ଡ-୧୬୮	୧୯	୮୦	୧୯	୮୦	୧୯.୦୦	୮୦.୦୦
୬୯	୨୫-ଡ-୧୬୯	୮	୩୫	୮	୩୫	୮.୦୦	୩୫.୦୦
୭୦	୨୫-ଡ-୧୭୦	୧୫	୨୦	୧୫	୨୦	୧୫.୦୦	୨୦.୦୦
୭୧	୨୫-ଡ-୧୭୧	୧୯	୨୦	୧୯	୨୦	୧୮.୦୭	୨୦.୦୦
୭୨	୨୫-ଡ-୧୭୨	୧୦	୪୦	୧୦	୪୦	୧୦.୦୦	୪୦.୦୦
୭୩	୨୫-ଡ-୧୭୩	୧୪	୨୦	୧୪	୨୦	୧୪.୦୦	୨୦.୦୦
୭୪	୨୫-ଡ-୧୭୪	୧୪	୬୦	୧୪	୬୦	୧୪.୦୦	୬୦.୦୦
୭୫	୨୫-ଡ-୧୭୫	୧୯	୬୧	୧୯	୬୧	୧୯.୦୦	୬୧.୦୦
୭୬	୨୫-ଡ-୧୭୬	୧୬	୬୦	୧୬	୬୦	୧୬.୦୦	୬୦.୦୦

७७	२५-ड-१७७	१७	६०	१७	६०	१७.००	६०.००
७८	२५-ड-१७८	२०	३०	२०	३०	२०.००	३०.००
७९	२५-ड-१७९	१६	५०	१६	५०	१६.००	५०.००
८०	२५-ड-१८० (१३६)	४	१०	४	१०	४.००	१०.००
८१	२५-ड-१८१	२५	११०	२५	११०	२५.००	११०.००
८२	२५-ड-१८२	१५	६०	१५	६०	१५.००	६०.००
८३	२५-ड-१८३	१९	४७	१९	४७	१९.००	४७.००
८४	२५-ड-१८४	१४	६०	१४	६०	१४.००	६०.१६
८५	२५-ड-१८५	२४	१००	२४	१००	२४.९४	१००.००
८६	२५-ड-१८८	१५	६०	१५	६०	१५.००	६०.००
८७	२५-ड-१८९	१२	४०	१२	४०	१२.००	४०.००
८८	२५-ड-१९०	२२	६०	२२	६०	२२.००	६०.००
	२५-ड-१९०एन् (१)	१७	८०	१७	८०	१७.००	८०.००
	२५-ड-१९०एन् (१)	१३	६२	१३	६२	१३.००	६२.००
८९	२५-ड-१९१	१२	३५	१२	३५	१२.००	३५.००
९०	२५-ड-१९२	१५	४५	१५	४५	१५.००	४५.००
९१	२५-ड-१९३	६	३०	६	३०	६.००	३०.००
	२५-ड-१९३एन् (१)	६	३०	६	३०	६.००	२८.९८
	२५-ड-१९३N (१)	८	५०	८	५०	८.००	५०.००
९२	२५-ड-१९५	७	३०	७	३०	६.९९	२९.१९
९३	२५-ड-१९६	१२	४०	१२	४०	१२.००	४०.००
९४	२५-ड-१९७	१८	५०	१८	५०	१८.००	५०.००
९५	२५-ड-१९८	२	३०	२	३०	२.००	३०.००
९६	२५-ड-१९९	८	५०	८	५०	८.००	५०.००
९७	२५-ड-२००	१७	७०	१७	७०	१७.००	७०.००
९८	२५-ड-२०१	१०	३०	१०	३०	१०.००	३०.००
९९	२५-ड-२०२	१२	३०	१२	३०	१२.००	३०.००
१००	२५-ड-२०३ (१३२)	२१	४९	२१	४९	२१.००	४९.००
एकूण		१६२१	५००६	१६२१	५००६	१६२१.००	५००४.७

१	२६-ड-००१	२१	५०	२१	५०	२१	५०
२	२६-ड-००२	१२	४०	१२	४०	१२	४०
३	२६-ड-००४	१८	२०	१८	२०	३१	५०

୪	୨୬-୫-୦୦୬	୧୭	୧୫	୧୭	୧୫	୧୭	୧୫
୫	୨୬-୫-୦୦୮	୨୨	୩୦	୨୨	୩୦	୨୨	୩୦
୬	୨୬-୫-୦୧୧	୧୭	୨୦	୧୭	୨୦	୧୭	୨୦
୭	୨୬-୫-୦୧୨	୨୧	୨୦	୨୧	୨୦	୨୧	୨୦
୮	୨୬-୫-୦୧୬	୨୧	୧୫	୨୧	୧୫	୨୧	୧୫
୯	୨୬-୫-୦୨୩	୬	୨୫	୬	୨୫	୬	୨୫
୧୦	୨୬-୫-୦୨୪	୨୨	୧୫	୨୨	୧୫	୨୨	୧୫
୧୧	୨୬-୫-୦୨୫	୧୮	୫୦	୧୮	୫୦	୧୮	୫୦
୧୨	୨୬-୫-୦୨୮	୨୨	୧୦	୨୨	୧୦	୨୨	୧୦
୧୩	୨୬-୫-୦୨୯	୧୭	୫	୧୭	୫	୧୭	୫
୧୪	୨୬-୫-୦୩୬	୧୯	୪୫	୧୯	୪୫	୧୯	୪୫
୧୫	୨୬-୫-୦୩୮	୧୯	୪୦	୧୯	୪୦	୧୯	୪୦
୧୬	୨୬-୫-୦୩୯	୧୫	୧୦	୧୫	୧୦	୧୫	୧୦
୧୭	୨୬-୫-୦୪୧	୭	୨୦	୭	୨୦	୭	୨୦
୧୮	୨୬-୫-୦୪୨	୧୮	୪୦	୧୮	୪୦	୧୮	୪୦
୧୯	୨୬-୫-୦୪୪	୧୨	୪୦	୧୨	୪୦	୧୨	୪୦
୨୦	୨୬-୫-୦୪୭	୩୩	୧୩୦	୩୩	୧୩୦	୩୩	୧୩୦
୨୧	୨୬-୫-୦୪୮	୨୭	୨୦	୨୭	୨୦	୨୭	୨୦
୨୨	୨୬-୫-୦୪୯	୧୬	୫	୧୬	୫	୧୬	୫
୨୩	୨୬-୫-୦୫୨	୨୧	୩୦	୨୧	୩୦	୨୧	୩୦
୨୪	୨୬-୫-୦୫୩	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦
୨୫	୨୬-୫-୦୫୪	୧୬	୨୦	୧୬	୨୦	୧୬	୨୦
୨୬	୨୬-୫-୦୫୫	୯	୧୦	୯	୧୦	୯	୧୦
୨୭	୨୬-୫-୦୫୭	୧୭	୨୦	୧୭	୨୦	୧୭	୨୦
୨୮	୨୬-୫-୦୬୧	୨୧	୮୦	୨୧	୮୦	୨୧	୮୦
୨୯	୨୬-୫-୦୬୨	୧୮	୨୫	୧୮	୨୫	୧୮	୨୫
୩୦	୨୬-୫-୦୬୩	୧୬	୧୦	୧୬	୧୦	୧୬	୧୦
୩୧	୨୬-୫-୦୬୪	୧୭	୨୦	୧୭	୨୦	୧୭	୨୦
୩୨	୨୬-୫-୦୬୫	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦
୩୩	୨୬-୫-୦୭୦	୨୧	୩୦	୨୧	୩୦	୨୧	୩୦
୩୪	୨୬-୫-୦୭୧	୨୧	୫୦	୨୧	୫୦	୨୧	୫୦
୩୫	୨୬-୫-୦୭୨	୨୧	୨୦	୨୧	୨୦	୨୧	୨୦
୩୬	୨୬-୫-୦୭୩	୨୩	୩୦	୨୩	୩୦	୨୩	୩୦

૩૭	૨૬-ક-૦૭૫	૨૫	૫	૨૫	૫	૨૫	૫
૩૮	૨૬-ક-૦૭૬	૩૨	૩૨	૩૨	૩૨	૩૨	૩૨
૩૯	૨૬-ક-૦૭૭	૩૭	૩૦	૩૭	૩૦	૩૭	૩૦
૪૦	૨૬-ક-૦૭૮	૩૭	૩૦	૩૭	૩૦	૩૭	૩૦
૪૧	૨૬-ક-૦૮૧	૩૬	૩૦	૩૬	૩૦	૩૬	૩૦
૪૨	૨૬-ક-૦૮૨	૬	૩૯	૬	૩૯	૮	૩૯
૪૩	૨૬-ક-૦૮૪	૩૫	૨૦	૩૫	૨૦	૩૫	૨૦
૪૪	૨૬-ક-૦૮૫	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦	૨૦	૫૦
૪૫	૨૬-ક-૦૮૬	૩૬	૩૦	૩૬	૩૦	૩૬	૩૦
૪૬	૨૬-ક-૦૮૮	૩૯	૫૦	૩૯	૫૦	૩૯	૫૦
૪૭	૨૬-ક-૦૮૯	૩૫	૫	૩૫	૫	૩૫	૫
૪૮	૨૬-ક-૦૯૦	૨૩	૪૦	૨૩	૪૦	૨૩	૪૦
૪૯	૨૬-ક-૦૯૧	૨૩	૩૦	૨૩	૩૦	૨૩	૩૦
૫૦	૨૬-ક-૦૯૪	૨૦	૪૮	૨૦	૪૮	૨૦	૪૮
૫૧	૨૬-ક-૦૯૬	૩૭	૩૦	૩૭	૩૦	૩૭	૩૦
૫૨	૨૬-ક-૦૯૮	૨૩	૪૫	૨૩	૪૫	૨૩	૪૫
૫૩	૨૬-ક-૧૦૧	૩૨	૫	૩૨	૫	૩૨	૫
૫૪	૨૬-ક-૧૦૨	૩૬	૩૫	૩૬	૩૫	૩૬	૩૫
૫૫	૨૬-ક-૧૦૩	૩૯	૩૦	૩૯	૩૦	૩૯	૩૦
૫૬	૨૬-ક-૧૦૬	૨૨	૩૦	૨૨	૩૦	૨૨	૩૦
૫૭	૨૬-ક-૧૦૭	૮	૩૫	૮	૩૫	૮	૩૫
૫૮	૨૬-ક-૧૦૮	૩૦	૨૫	૩૦	૨૫	૩૦	૨૫
૫૯	૨૬-ક-૧૦૯	૩૭	૫૦	૩૭	૫૦	૩૭	૫૦
૬૦	૨૬-ક-૧૧૦	૩૨	૫૦	૩૨	૫૦	૩૨	૫૦
૬૧	૨૬-ક-૧૧૧	૩૭	૨૦	૩૭	૨૦	૩૭	૨૦
૬૨	૨૬-ક-૧૧૩	૩૨	૫	૩૨	૫	૩૨	૫
૬૩	૨૬-ક-૧૧૪	૨૪	૮૦	૨૪	૮૦	૨૪	૮૦
૬૪	૨૬-ક-૧૧૫	૩૫	૨૫	૩૫	૨૫	૩૫	૨૫
૬૫	૨૬-ક-૧૧૬	૩૭	૩૫	૩૭	૩૫	૩૭	૩૫
૬૬	૨૬-ક-૧૧૯	૨૫	૩૫	૨૫	૩૫	૨૫	૩૫
૬૭	૨૬-ક-૧૨૩	૩૨	૩૫	૩૨	૩૫	૩૨	૩૫
૬૮	૨૬-ક-૧૨૬	૨૩	૨૫	૨૩	૨૫	૨૩	૨૫
૬૯	૨૬-ક-૧૨૯	૩૨	૫૦	૩૨	૫૦	૩૨	૫૦

60	૨૬-કુ-૧૩૦	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬
61	૨૬-કુ-૧૩૧	૧૩	૪૦	૧૩	૪૦	૧૩	૪૦
62	૨૬-કુ-૧૩૨	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦
63	૨૬-કુ-૧૩૪	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦
64	૨૬-કુ-૧૩૫	૨૬	૬૦	૨૬	૬૦	૨૬	૬૦
65	૨૬-કુ-૧૩૬	૨૧	૫૦	૨૧	૫૦	૨૧	૫૦
66	૨૬-કુ-૧૩૭	૧૨	૧૬	૧૨	૧૬	૧૨	૧૬
67	૨૬-કુ-૧૩૮	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬
68	૨૬-કુ-૧૩૯	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬
69	૨૬-કુ-૧૪૦	૨૨	૫૦	૨૨	૫૦	૨૨	૫૦
૮૦	૨૬-કુ-૧૪૧	૧૯	૬૦	૧૯	૬૦	૧૯	૬૦
૮૧	૨૬-કુ-૧૪૨	૧૯	૧૬	૧૯	૧૬	૧૯	૧૬
૮૨	૨૬-કુ-૧૪૩	૪	૫	૪	૫	૪	૫
૮૩	૨૬-કુ-૧૪૪	૧૬	૩૦	૧૬	૩૦	૧૬	૩૦
૮૪	૨૬-કુ-૧૪૫	૧૮	૧૦	૧૮	૧૦	૧૮	૧૦
૮૫	૨૬-કુ-૧૪૬	૨૨	૪૦	૨૨	૪૦	૨૨	૪૦
૮૬	૨૬-કુ-૧૪૭	૨૧	૫	૨૧	૫	૨૧	૫
૮૭	૨૬-કુ-૧૪૮	૧૦	૫	૧૦	૫	૧૦	૫
૮૮	૨૬-કુ-૧૫૩	૧૭	૩૫	૧૭	૩૫	૧૭	૩૫
૮૯	૨૬-કુ-૧૫૫	૨૦	૬૫	૨૦	૬૫	૨૦	૬૫
૯૦	૨૬-કુ-૧૫૬	૧૬	૨૬	૧૬	૨૬	૧૬	૨૬
૯૧	૨૬-કુ-૧૫૭	૧૯	૨૬	૧૯	૨૬	૧૯	૨૬
૯૨	૨૬-કુ-૧૫૮	૨૧	૨૦	૨૧	૨૦	૨૧	૨૦
૯૩	૨૬-કુ-૧૫૯	૨૩	૬	૨૩	૬	૨૩	૬
૯૪	૨૬-કુ-૧૬૦	૮	૧૦	૮	૧૦	૮	૧૦
૯૫	૨૬-કુ-૧૬૩	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦
૯૬	૨૬-કુ-૧૬૪	૨૨	૩૦	૨૨	૩૦	૨૨	૩૦
૯૭	૨૬-કુ-૧૬૫	૫૩	૫૮	૫૩	૫૮	૫૩	૫૮
૯૮	૨૬-કુ-૧૬૬	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬
૯૯	૨૬-કુ-૧૬૭	૨૭	૪૦	૨૭	૪૦	૨૭	૪૦
૧૦૦	૨૬-કુ-૧૬૮	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦
૧૦૧	૨૬-કુ-૧૭૦	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦
૧૦૨	૨૬-કુ-૧૭૧	૧૦	૫૦	૧૦	૫૦	૧૦	૫૦

૧૦૩	૨૬-ક-૧૭૨	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦
૧૦૪	૨૬-ક-૧૭૩	૧૦	૫	૧૦	૫	૧૦	૫
૧૦૫	૨૬-ક-૧૭૫	૧૬	૫૦	૧૬	૫૦	૨૭	૯૦
૧૦૬	૨૬-ક-૧૭૬	૧૫	૨૦	૧૫	૨૦	૧૫	૨૦
૧૦૭	૨૬-ક-૧૭૭	૧૩	૧૫	૧૩	૧૫	૧૩	૧૫
૧૦૮	૨૬-ક-૧૭૮	૧૩	૨૦	૧૩	૨૦	૧૩	૨૦
૧૦૯	૨૬-ક-૧૭૯	૧૯	૧૦	૧૯	૧૦	૧૯	૧૦
૧૧૦	૨૬-ક-૧૮૦	૧૫	૪૦	૧૫	૪૦	૧૫	૪૦
૧૧૧	૨૬-ક-૧૮૧	૧૧	૫૫	૧૧	૫૫	૧૧	૫૫
૧૧૨	૨૬-ક-૧૮૨	૨૧	૭૦	૨૧	૭૦	૨૧	૭૦
૧૧૩	૨૬-ક-૧૮૩	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦
૧૧૪	૨૬-ક-૧૮૪	૧૪	૪૦	૧૪	૪૦	૧૪	૪૦
૧૧૫	૨૬-ક-૧૮૫	૧૫	૨૫	૧૫	૨૫	૧૫	૨૫
૧૧૬	૨૬-ક-૧૮૬	૨૧	૧૫	૨૧	૧૫	૨૧	૧૫
૧૧૭	૨૬-ક-૧૮૮	૧૩	૫	૧૩	૫	૧૩	૫
૧૧૮	૨૬-ક-૧૯૧	૮	૧૫	૮	૧૫	૮	૧૫
૧૧૯	૨૬-ક-૧૯૨	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦	૧૦	૨૦
૧૨૦	૨૬-ક-૧૯૩	૧૦	૩૦	૧૦	૩૦	૧૦	૩૦
૧૨૧	૨૬-ક-૧૯૫	૨	૧૦	૨	૧૦	૨	૧૦
૧૨૨	૨૬-ક-૧૯૭	૬	૫	૬	૫	૬	૫
૧૨૩	૨૬-ક-૧૯૮	૭	૫	૭	૫	૭	૫
૧૨૪	૨૬-ક-૧૯૯	૧૭	૩૦	૧૭	૩૦	૧૭	૩૦
૧૨૫	૨૬-ક-૨૦૧	૨	૫	૨	૫	૨	૫
૧૨૬	૨૬-ક-૨૦૨	૧૧	૧૦	૧૧	૧૦	૧૧	૧૦
૧૨૭	૨૬-ક-૨૦૪	૬	૧૫	૬	૧૫	૬	૧૫
૧૨૮	૨૬-ક-૨૦૫	૮	૩૦	૮	૩૦	૮	૩૦
૧૨૯	૨૬-ક-૨૦૬	૨૫	૩૦	૨૫	૩૦	૨૫	૩૦
૧૩૦	૨૬-ક-૨૦૭	૨૬	૩૫	૨૬	૩૫	૨૬	૩૫
૧૩૧	૨૬-ક-૨૦૯	૨૩	૪૫	૨૩	૪૫	૨૩	૪૫
૧૩૨	૨૬-ક-૨૧૦	૪	૧૫	૪	૧૫	૪	૧૫
૧૩૩	૨૬-ક-૨૧૧	૧૮	૩૦	૧૮	૩૦	૧૮	૩૦
૧૩૪	૨૬-ક-૨૧૨	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦	૧૬	૧૦
૧૩૫	૨૬-ક-૨૧૩	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦	૧૩	૩૦

૧૩૬	૨૬-ક-૨૧૫					૨૧	૧૮
૧૩૭	૨૬-ક-૨૧૬	૧૭	૨૫	૧૭	૨૫	૧૭	૨૫
૧૩૮	૨૬-ક-૨૧૭	૨૬	૧૦૦	૨૬	૧૦૦	૨૬	૧૦૦
૧૩૯	૨૬-ક-૨૧૮	૧૯	૧૦	૧૯	૧૦	૧૯	૧૦
૧૪૦	૨૬-ક-૨૧૯	૧	૧	૧	૧	૧	૧
૧૪૧	૨૬-ક-૨૨૧	૧૩	૮	૧૩	૮	૧૩	૮
૧૪૨	૨૬-ક-૨૨૨(૬૦)	૨૩	૫	૨૩	૫	૨૩	૫
एकूण		૨૩૦૬	૩૭૫૨	૨૩૦૬	૩૭૫૨	૨૩૬૩	૩૮૪૦

૧	૨૯ ક ૩	૨૧	૬૦	૨૧	૬૦	૨૧.૦૦	૬૦.૦૦
૨	૨૯ ક ૪	૧૬	૫૦	૧૬	૫૦	૧૬.૦૦	૫૦.૦૦
૩	૨૯ ક ૫	૧૩	૪૦	૧૩	૪૦	૧૩.૦૦	૪૦.૦૦
૪	૨૯ ક ૭	૧૦	૫	૧૦	૫	૧૦.૦૦	૫.૦૦
૫	૨૯ક૭૭૫ન ૬	૫	૫	૫	૫	૫.૦૦	૫.૦૦
૬	૨૯ ક ૮	૮	૪૦	૮	૪૦	૮.૦૦	૪૦.૦૦
૭	૨૯ ક ૯	૧૩	૨૫	૧૩	૨૫	૧૩.૦૦	૨૫.૦૦
૮	૨૯ ક ૧૨	૦	૧	૦	૧	૦.૦૦	૧.૦૦
૯	૨૯ ક ૧૬	૨	૫	૨	૫	૨.૦૦	૫.૦૦
૧૦	૨૯ ક ૧૭	૪	૨૦	૪	૨૦	૪.૦૦	૨૦.૦૦
૧૧	૨૯ ક ૧૮	૪	૩૫	૪	૩૫	૪.૦૦	૩૫.૦૦
૧૨	૨૯ ક ૧૯	૬	૨૫	૬	૨૫	૬.૦૦	૨૫.૦૦
૧૩	૨૯ ક ૨૦	૧૯	૩૦	૧૯	૩૦	૧૯.૦૦	૩૦.૦૦
૧૪	૨૯ ક ૨૧	૮	૧૦	૮	૧૦	૮.૦૦	૧૦.૦૦
૧૫	૨૯ ક ૨૨	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧.૧૦	૧૦.૦૦
૧૬	૨૯ ક ૨૪	૧૩	૧૦	૧૩	૧૦	૧.૩૦	૧૦.૦૦
૧૭	૨૯ ક ૨૮	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫	૧૫.૦૦	૧૫.૦૦
૧૮	૨૯ક૨૮૫ન૮૫	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦	૧૦.૦૦	૧૦.૦૦
૧૯	૨૯ ક ૩૩	૧૫	૩૦	૧૫	૩૦	૧૫.૦૦	૩૦.૦૦
૨૦	૨૯ ક ૩૫	૮	૧૦	૮	૧૦	૮.૦૦	૧૦.૦૦
૨૧	૨૯ ક ૩૮	૧૭	૨૦	૧૭	૨૦	૧૭.૦૦	૨૦.૦૦
૨૨	૨૯ ક ૪૦	૪	૨૦	૪	૨૦	૪.૦૦	૨૦.૦૦
૨૩	૨૯ ક ૪૧	૧૫	૪૦	૧૫	૪૦	૧૫.૦૦	૪૦.૦૦
૨૪	૨૯ ક ૪૩	૮	૧૦	૮	૧૦	૮.૦૦	૧૦.૦૦

୨୫	୨୯ ଡ ୪୪	୧୩	୪୦	୧୩	୪୦	୧୩.୦୦	୪୦.୦୦
୨୬	୨୯ ଡ ୪୮	୮	୨୫	୮	୨୫	୮.୦୦	୨୫.୦୦
୨୭	୨୯ ଡ ୫୦	୮	୨୦	୮	୨୦	୧୦.୦୦	୪.୦୦
୨୮	୨୯ ଡ ୫୩	୪	୩୦	୪	୩୦	୪.୦୦	୩୦.୦୦
୨୯	୨୯ ଡ ୫୨	୨୩	୫୦	୨୩	୫୦	୨୩.୦୦	୫୦.୦୦
୩୦	୨୯ ଡ ୫୬	୩୭	୫୦	୩୭	୫୦	୩୭.୦୦	୫୦.୦୦
୩୧	୨୯ ଡ ୫୭	୨୩	୩୫	୨୩	୩୫	୨୩.୦୦	୩୫.୦୦
୩୨	୨୯ ଡ ୫୮	୪	୫	୪	୫	୪.୦୦	୫.୦୦
୩୩	୨୯ ଡ ୫୯	୪	୨୦	୪	୨୦	୪.୦୦	୨୦.୦୦
୩୪	୨୯ ଡ ୬୦	୩୩	୩୦	୩୩	୩୦	୩୩.୦୦	୩୦.୦୦
୩୫	୨୯ ଡ ୬୩	୩୨	୩୦	୩୨	୩୦	୩୨.୦୦	୩୦.୦୦
୩୬	୨୯ ଡ ୬୨	୩୯	୫୦	୩୯	୫୦	୩୯.୦୦	୫୦.୦୦
୩୭	୨୯ ଡ ୬୩	୩୦	୫	୩୦	୫	୩୦.୦୦	୫.୦୦
୩୮	୨୯ ଡ ୬୪	୩୩	୪୦	୩୩	୪୦	୩୩.୦୦	୪୦.୦୦
୩୯	୨୯ ଡ ୬୫	୨୫	୭୦	୨୫	୭୦	୨୫.୦୦	୭୦.୦୦
୪୦	୨୯ ଡ ୬୬	୬	୩୫	୬	୩୫	୬.୦୦	୩୫.୦୦
୪୧	୨୯ ଡ ୬୭	୩୫	୩୫	୩୫	୩୫	୩୫.୦୦	୩୫.୦୦
୪୨	୨୯ ଡ ୬୮	୨	୩୦	୨	୩୦	୨.୦୦	୩୦.୦୦
୪୩	୨୯ ଡ ୬୯	୨	୩୦	୨	୩୦	୨.୦୦	୯.୯୮
୪୪	୨୯ ଡ ୭୦	୨୫	୬୦	୨୫	୬୦	୨୫.୦୦	୬୦.୦୦
୪୫	୨୯ ଡ ୭୧	୩୭	୫୦	୩୭	୫୦	୩୭.୦୦	୫୦.୦୦
୪୬	୨୯ ଡ ୭୨	୩୩	୩୦	୩୩	୩୦	୩୩.୦୦	୩୦.୦୦
୪୭	୨୯ ଡ ୭୩	୩୫	୨୦	୩୫	୨୦	୩୫.୦୦	୨୦.୦୦
୪୮	୨୯ ଡ ୭୪	୩୩	୨୦	୩୩	୨୦	୩.୩୦	୩୦.୦୦
୪୯	୨୯ ଡ ୭୫	୩୯	୪୦	୩୯	୪୦	୩୯.୦୦	୪୦.୦୦
୫୦	୨୯ ଡ ୭୬	୩୯	୬୦	୩୯	୬୦	୩୯.୦୦	୬୦.୦୦
୫୧	୨୯ ଡ ୭୭	୩୩	୩୫	୩୩	୩୫	୩୩.୦୦	୩୫.୦୦
୫୨	୨୯ ଡ ୭୮	୪	୨୦	୪	୨୦	୪.୦୦	୨୦.୦୦
୫୩	୨୯ ଡ ୭୯	୩୩	୨୫	୩୩	୨୫	୩୩.୦୦	୨୫.୦୦
୫୪	୨୯ ଡ ୮୦	୩୩	୩୦	୩୩	୩୦	୩୩.୦୦	୩୦.୦୦
୫୫	୨୯ ଡ ୮୩	୫	୩୦	୫	୩୦	୫.୦୦	୩୦.୦୦
୫୬	୨୯ ଡ ୮୩	୭	୫	୭	୫	୭.୦୦	୫.୦୦
୫୭	୨୯ ଡ ୮୨	୬	୨୦	୬	୨୦	୬.୦୦	୨୦.୦୦

५८	२९ ड ८४	१३	५०	१३	५०	१३.००	५०.००
५९	२९ ड ८७	१५	२०	१५	२०	१५.००	२०.००
६०	२९ ड ८८	१७	४०	१७	४०	१७.००	४०.००
६१	२९ ड ८९	१०	२०	१०	२०	१०.००	२०.००
६२	२९ड८९एन८६	१०	२०	१०	२०	१०.००	२०.००
६३	२९ ड ९०	१२	१०	१२	१०	१२.००	१०.००
६४	२९ड९०एन५५	१३	१०	१३	१०	१३.००	१०.००
६५	२९ ड ९१	८	१०	८	१०	८.००	१०.००
६६	२९ ड ९२	१७	२०	१७	२०	१७.००	२०.००
६७	२९ ड ९३	१७	१५	१७	१५	१७.००	१५.००
६८	२९ ड ९४	४	२५	४	२५	४.००	२५.००
एकूण		७७३	१६८१	७७३	१६८१	७४४.५	१६१५