

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र  
योजना : ए.पी.एल.

माहे- सप्टेंबर -२०१४

परिमंडळ : ड

(आकडे विंचटलमध्ये)

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	३.३९	२.८	३.३९	२.८	२.७३	४.२३
२		मो३ एन्(२८)	३.५५	२.९१	३.५५	२.९१	२.१४	२.९७
३		२२-ड-६	२०.७१	२१.५६	२०.७१	२१.५६	१०.५६	१७.०२
४		२२-ड-१३	०.२५	०.२९	०.२५	०.२९	०.२३	०.३१
५		२२-ड-१०३ N	१०.४५	१२	१०.४५	१२	६.२६	१०.३३
६		२२-ड-२९	९.४३	१३.४३	९.४३	१३.४३	१२.३२	१८.७१
७		एन्(२६)	२.४५	२.८१	२.४५	२.८१	१.६४	२.०९
८		एन्(९९)	२.५५	२.९३	२.५५	२.९३	२.०८	२.६४
९		२२-ड-३२	१८.८६	२६.७९	१८.८६	२६.७९	१८.१२	०.००
१०		२२ड ७७	२२.७८	२६.१७	२२.७८	२६.१७	४.८४	०.००
११		एन्(१३६)	१.९८	१४.६४	१.९८	१४.६४	१.५९	०.००
१२		एन्(९४)	११.०५	१६.३९	११.०५	१६.३९	१.८५	०.००
१३		२२-ड-७८	२६.४७	२९.५१	२६.४७	२९.५१	२७.६०	३४.२२
१४		२२-ड-७९	१३.१८	३१.५७	१३.१८	३१.५७	२७.९६	१३.४१
१५		२२-ड-८०	५.५	६.३२	५.५	६.३२	०.००	६.५३
१६		२२-ड-९०	२१.९६	२९.०४	२१.९६	२९.०४	६.९६	२४.४८
१७		२२-ड-९५	१०.५	२१.८५	१०.५	२१.८५	१७.४६	२४.६६
१८		२२-ड-१०२	५.३३	१०.१३	५.३३	१०.१३	५.६४	०.००
१९		२२-ड-१०६	१३.२५	१५.३८	१३.२५	१५.३८	१८.६६	२३.७७
२०		२२-ड-१०७	५.५७	५.७५	५.५७	५.७५	६.४२	८.०१
२१		२२-ड-११५	११.८५	१८.५६	११.८५	१८.५६	६.८०	१७.४९
२२		२२-ड-११८	२.२९	२.६३	२.२९	२.६३	०.००	०.००
२३		२२-ड-११९	०.२६	०.७	०.२६	०.७	१.०२	१.०८
२४		२२-ड-१२०	२९.२५	३३.६१	२९.२५	३३.६१	१९.९६	२८.५१
२५		२२-ड-१२१	१६.०२	१८.४	१६.०२	१८.४	२०.५२	१६.३२
२६		२२-ड-१२३	१९.२३	१४.९६	१९.२३	१४.९६	१४.७६	१३.७७
२७		२२-ड-१२४	७.७८	११.९२	७.७८	११.९२	२.१०	७.५६
२८		एन्(१३१)	२८.३४	३८.९२	२८.३४	३८.९२	५.०४	१०.९८
२९		एन्(११३)	१३.५५	२०.४१	१३.५५	२०.४१	२.८२	१०.२६
३०		एन्(४३)	३.१३	१२.०६	३.१३	१२.०६	२.०४	३.६९
३१		२२-ड-१२५	१२.२३	१७.७८	१२.२३	१७.७८	१४.६४	२०.५२
३२		२२-ड-१२६	१७.१७	३१.४४	१७.१७	३१.४४	२२.५६	३५.३५
३३		२२-ड-१२७	१२.५५	१४.३	१२.५५	१४.३	१०.५०	१०.२६
३४		२२-ड-१२८	१.८६	१४.२९	१.८६	१४.२९	१३.७५	४.४५
३५		एन्(७०)	२.१८	४.९८	२.१८	४.९८	५.५०	२.२०
३६		एन्(६८)	०	०.९३	०	०.९३	१.४०	१.६६

૩૭		एनर(૫૪)	૦.૩૭	૧.૨	૦.૩૭	૧.૨	૧.૪૩	૦.૮૭
૩૮		૨૨-ક-૧૨૯	૩.૮૬	૬.૩૪	૩.૮૬	૬.૩૪	૧.૮૦	૬.૩૩
૩૯		૨૨ ક-૧૩૦	૧૪.૮૪	૧૫.૪	૧૪.૮૪	૧૫.૪	૯.૬૦	૧૯.૧૭
૪૦		૨૨ ક-૧૩૨	૧૫.૫૮	૨૨.૭૭	૧૫.૫૮	૨૨.૭૭	૧૩.૮૦	૦.૦૦
૪૧		૨૨-ક-૧૩૩	૧.૯૫	૨.૯૯	૧.૯૫	૨.૯૯	૧.૫૦	૨.૪૩
૪૨		૨૨-ક-૧૩૫	૧૫.૨૯	૧૬.૫૯	૧૫.૨૯	૧૬.૫૯	૧૨.૦૪	૧૬.૨૮
૪૩		૨૨-ક-૧૩૮	૭.૭૧	૧૦.૧૯	૭.૭૧	૧૦.૧૯	૮.૩૪	૧.૭૦
<b>TOTAL-</b>			<b>૪૪૬.૫</b>	<b>૬૨૩.૬૪</b>	<b>૪૪૬.૫</b>	<b>૬૨૩.૬૪</b>	<b>૩૬૬.૯૮</b>	<b>૪૨૪.૩૬</b>
૧		૨૩-ક-૪	૧૨.૯૪	૧૪.૮૭	૧૨.૯૪	૧૪.૮૭	૧૨.૨૪	૧૫.૫૭
૨		૨૩-ક-૧૦	૨૩.૫૬	૩૮.૯૧	૨૩.૫૬	૩૮.૯૧	૪૦.૬૨	૩૦.૦૬
૩		૨૩-ક-૧૪	૫.૧૯	૫.૩	૫.૧૯	૫.૩	૪.૭૪	૧૨.૨૮
૪		૨૩-ક-૧૪एन(૧૪૬)	૧૪.૫૨	૮.૦૫	૧૪.૫૨	૮.૦૫	૫.૦૪	૧૯.૭૫
૫		૨૩-ક-૨૦	૭.૧૩	૮.૨	૭.૧૩	૮.૨	૬.૬૬	૮.૪૬
૬		૨૩-ક-૨૫	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૭		૨૩-ક-૩૮	૭.૦૨	૩૩.૪૩	૭.૦૨	૩૩.૪૩	૪.૯૧	૫.૨૨
૮		૨૩-ક-૪૦	૨૨.૫૨	૧૪.૯૨	૨૨.૫૨	૧૪.૯૨	૧૮.૧૮	૧૯.૩૫
૯		૨૩-ક-૪૫	૧૫.૮૨	૨૩.૨૬	૧૫.૮૨	૨૩.૨૬	૧૫.૧૮	૨૭.૮૧
૧૦		૨૩-ક-૪૫एन(૯૮)	૩૮.૩૨	૪૧.૯૮	૩૮.૩૨	૪૧.૯૮	૨.૫૮	૪૮.૯૬
૧૧		૨૩-ક-૫૦	૧૫.૦૪	૪૪.૫૩	૧૫.૦૪	૪૪.૫૩	૧૭.૮૨	૧૩.૬૭
૧૨		૨૩-ક-૫૧	૧૦.૧૪	૧૧.૬૫	૧૦.૧૪	૧૧.૬૫	૯.૪૨	૧૧.૯૭
૧૩		૨૩-ક-૫૧एન(૨)	૧૧.૧૧	૧૨.૭૬	૧૧.૧૧	૧૨.૭૬	૧૦.૭૪	૧૩.૬૮
૧૪		૨૩-ક-૫૨	૧૬.૪૧	૧૮.૮૫	૧૬.૪૧	૧૮.૮૫	૧૫.૪૮	૧૯.૭૧
૧૫		૨૩-ક-૫૪	૧૪.૦૧	૧૬.૧	૧૪.૦૧	૧૬.૧	૧૫.૪૮	૧૨.૦૬
૧૬		૨૩-ક-૫૫	૨૧.૩૪	૨૬.૦૭	૨૧.૩૪	૨૬.૦૭	૨૩.૦૧	૦.૦૦
૧૭		૨૩-ક-૫૭	૧૨.૭૨	૧૪.૩૪	૧૨.૭૨	૧૪.૩૪	૧૨.૫૨	૧૪.૮૯
૧૮		૨૩-ક-૫૭एન(૪૮)	૨.૯	૩.૩૪	૨.૯	૩.૩૪	૨.૯૭	૩.૭૯
૧૯		૨૩-ક-૫૭एન?	૦.૨	૦.૨૩	૦.૨	૦.૨૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૨૦		૨૩-ક-૫૭एન૨	૦.૮૭	?	૦.૮૭	?	૦.૮૧	૧.૦૩
૨૧		૨૩-ક-૫૮	૧.૨૭	૧.૪૬	૧.૨૭	૧.૪૬	૧.૦૮	૧.૬૨
૨૨		૨૩-ક-૬૧	૧૯.૪૧	૨૨.૩૧	૧૯.૪૧	૨૨.૩૧	૧૮.૩૦	૨૩.૨૨
૨૩		૨૩-ક-૬૫	૪.૬૯	૫.૩૯	૪.૬૯	૫.૩૯	૪.૬૨	૫.૮૫
૨૪		૨૩-ક-૬૭	૨૪.૩૬	૨૫.૨૩	૨૪.૩૬	૨૫.૨૩	૨૪.૧૨	૩૧.૫૦
૨૫		૨૩-ક-૬૯	૧૬.૭૬	૧૯.૨૬	૧૬.૭૬	૧૯.૨૬	૧૩.૯૮	૨૦.૬૧
૨૬		૨૩-ક-૭૧	૨૪.૫૬	૨૪.૪૧	૨૪.૫૬	૨૪.૪૧	૧૮.૮૪	૨૪.૦૩
૨૭		૨૩-ક-૭૨	૫.૪૫	૬.૨૬	૫.૪૫	૬.૨૬	૫.૩૪	૬.૭૫
૨૮		૨૩-ક-૭૫	૩૫.૮૨	૪૧.૦૯	૩૫.૮૨	૪૧.૦૯	૩૩.૯૦	૪૩.૦૨
૨૯		૨૩-ક-૭૯	૫૦.૦૬	૩૧.૪૪	૫૦.૦૬	૩૧.૪૪	૪૩.૦૮	૪૩.૨૨
૩૦		૨૩-ક-૮૦	૨૦.૩૨	૨૮.૧૬	૨૦.૩૨	૨૮.૧૬	૧૯.૫૦	૨૦.૬૧
૩૧		૨૩-ક-૮૪	૩૬.૯૯	૪૨.૩૯	૩૬.૯૯	૪૨.૩૯	૩૭.૧૪	૪૧.૩૧
૩૨		૨૩-ક-૮૪एન(૪૯)	૧૩.૯૬	૧૬.૧૬	૧૩.૯૬	૧૬.૧૬	૧૩.૯૮	૧૧.૩૪
૩૩		૨૩-ક-૮૮	૧૯.૯૭	૧૮.૫૬	૧૯.૯૭	૧૮.૫૬	૧૮.૩૬	૦.૫૦

RO/રૂ D

૩૪	૨૩-ક-૮૮૯ન(૩૬)	૧૯.૮૧	૧૪.૭૭	૧૯.૮૧	૧૪.૭૭	૧૬.૧૪	૧.૩૦
૩૫	૨૩-ક-૮૮૯ન(૧૪૮)	૧૬.૦૫	૯.૭૯	૧૬.૦૫	૯.૭૯	૧૩.૩૨	૪.૬૮
૩૬	૨૩-ક-૯૦	૧.૯૧	૩.૬૯	૧.૯૧	૩.૬૯	૩.૧૨	૨.૮૫
૩૭	૨૩-ક-૯૦૯ન(૧૦૬)	૩.૧૬	૫.૨૭	૩.૧૬	૫.૨૭	૩.૬૬	૨.૩૪
૩૮	૨૩-ક-૯૦૯ન(૩૩)	૩.૫	૫.૮	૩.૫	૫.૮	૪.૭૪	૫.૪૯
૩૯	૨૩-ક-૯૫	૭.૮૫	૯.૦૨	૭.૮૫	૯.૦૨	૭.૫૩	૯.૫૪
૪૦	૨૩-ક-૯૯	૧૬.૫૮	૧૭.૭૫	૧૬.૫૮	૧૭.૭૫	૧૭.૪૦	૨૫.૦૨
૪૧	૨૩-ક-૧૦૧	૨૮.૧૩	૩૨.૩૨	૨૮.૧૩	૩૨.૩૨	૨૫.૫૦	૩૩.૯૩
૪૨	૨૩-ક-૧૦૩	૬.૪૭	૫.૨૨	૬.૪૭	૫.૨૨	૫.૨૫	૭.૩૦
૪૩	૨૩-ક-૧૦૪	૫.૧૭	૧૦.૨૫	૫.૧૭	૧૦.૨૫	૧૧.૦૪	૧૪.૦૪
૪૪	૨૩-ક-૧૦૫	૨.૧૯	૩.૨૭	૨.૧૯	૩.૨૭	૨.૦૮	૩.૦૬
૪૫	૨૩-ક-૧૦૯	૨.૮૫	૩.૨૮	૨.૮૫	૩.૨૮	૩.૦૦	૩.૮૦
૪૬	૨૩-ક-૧૧૦	૨૨.૮૮	૨૬.૨૯	૨૨.૮૮	૨૬.૨૯	૨૪.૧૨	૩૦.૬૯
૪૭	૨૩-ક-૧૧૧	૧૫.૬૮	૨૧.૭૨	૧૫.૬૮	૨૧.૭૨	૫.૪૦	૬.૧૨
૪૮	૨૩-ક-૧૧૨	૭.૦૮	૮.૧૪	૭.૦૮	૮.૧૪	૬.૭૨	૮.૫૫
૪૯	૨૩-ક-૧૧૩	૨.૪૫	૨.૮૧	૨.૪૫	૨.૮૧	૨.૫૮	૩.૨૯
૫૦	૨૩-ક-૧૧૪	૧.૨૭	૧.૪૬	૧.૨૭	૧.૪૬	૦.૪૪	૧.૫૩
૫૧	૨૩-ક-૧૧૫	૨૧.૭૪	૨૫.૦૨	૨૧.૭૪	૨૫.૦૨	૨૦.૯૯	૨૪.૦૩
૫૨	૨૩-ક-૧૧૬	૬.૭૮	૫.૭	૬.૭૮	૫.૭	૫.૫૨	૮.૧૯
૫૩	૨૩-ક-૧૧૭	૬.૪	૭.૫૨	૬.૪	૭.૫૨	૭.૦૮	૯.૦૦
૫૪	૨૩-ક-૧૧૮	૯.૯૯	૧૧.૪૮	૯.૯૯	૧૧.૪૮	૪.૫૫	૦.૦૦
૫૫	૨૩-ક-૧૧૯	૧૩.૩૭	૧૮.૦૯	૧૩.૩૭	૧૮.૦૯	૧૨.૦૦	૧૭.૮૬
૫૬	૨૩-ક-૧૨૧	૫.૬૧	૬.૪૪	૫.૬૧	૬.૪૪	૫.૪૦	૬.૯૩
૫૭	૨૩-ક-૧૨૨	૪.૯૪	૫.૬૮	૪.૯૪	૫.૬૮	૪.૯૨	૬.૨૧
૫૮	૨૩-ક-૧૨૨૯ન(૧૪૭)	૧૨.૪૩	૧૪.૨૯	૧૨.૪૩	૧૪.૨૯	૧૨.૦૦	૧૫.૨૧
૫૯	૨૩-ક-૧૨૩	૬.૨૨	૭.૧૪	૬.૨૨	૭.૧૪	૫.૯૪	૭.૫૬
૬૦	૨૩-ક-૧૨૪	૧૯.૩૧	૨૨.૧૯	૧૯.૩૧	૨૨.૧૯	૧૬.૭૪	૧૮.૧૨
૬૧	૨૩-ક-૧૨૫	૩૫.૧૨	૧૬.૬૨	૩૫.૧૨	૧૬.૬૨	૪૨.૭૮	૨૮.૮૯
૬૨	૨૩-ક-૧૨૬	૮.૨૧	૩.૭	૮.૨૧	૩.૭	૧૮.૩૦	૨૦.૫૭
૬૩	૨૩-ક-૧૨૭	૮.૪૬	૮.૦૮	૮.૪૬	૮.૦૮	૮.૮૪	૭.૭૪
૬૪	૨૩-ક-૧૨૮	૩૪.૧૪	૩૯.૨૩	૩૪.૧૪	૩૯.૨૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૬૫	૨૩-ક-૧૨૯	૧૦.૧૪	૧૧.૬૫	૧૦.૧૪	૧૧.૬૫	૯.૭૨	૧૨.૪૨
૬૬	૨૩-ક-૧૨૯-૯ન(૧૫૧)	૧૧.૫૭	૧૩.૨૯	૧૧.૫૭	૧૩.૨૯	૧૧.૬૪	૧૩.૯૫
૬૭	૨૩-ક-૧૩૦	૨૨.૧૨	૨૫.૪૧	૨૨.૧૨	૨૫.૪૧	૨૦.૯૪	૨૭.૭૨
૬૮	૨૩-ક-૧૩૨	૩.૫૭	૪.૧	૩.૫૭	૪.૧	૩.૬૨	૪.૫૯
૬૯	૨૩-ક-૧૩૩	૧૦.૨૪	૧૧.૭૭	૧૦.૨૪	૧૧.૭૭	૯.૭૨	૧૨.૩૩
૭૦	૨૩-ક-૧૩૪	૧૧.૬૭	૧૩.૪૧	૧૧.૬૭	૧૩.૪૧	૧૧.૫૨	૧૪.૬૭
૭૧	૨૩-ક-૧૩૬	૨૦.૫૯	૨૫.૫૮	૨૦.૫૯	૨૫.૫૮	૧૫.૧૨	૧૯.૮૦
૭૨	૨૩-ક-૧૩૭	૫.૬૧	૬.૪૪	૫.૬૧	૬.૪૪	૫.૪૦	૬.૮૪
૭૩	૨૩-ક-૧૩૮	૩૮.૪૯	૧૯.૫૯	૩૮.૪૯	૧૯.૫૯	૩૩.૮૪	૪૫.૦૯
૭૪	૨૩-ક-૧૩૯	૨૨.૫૨	૨૫.૮૮	૨૨.૫૨	૨૫.૮૮	૨૩.૪૦	૨૭.૭૩

65	२३-ड-१४०	१५.८	२०.६१	१५.८	२०.६१	१३.२०	२१.९६
66	२३-ड-१४०एन	८	९.७८	८	९.७८	५.६४	१०.१७
67	२३-ड-१४१	१०.५५	१२.१२	१०.५५	१२.१२	१०.५६	०.००
68	२३-ड-१४२	६.९८	९.१९	६.९८	९.१९	७.०८	१०.०८
69	२३-ड-१४३	१.६८	१.९३	१.६८	१.९३	१.६८	२.१५
70	२३-ड-१४४	७.३४	८.३३	७.३४	८.३३	६.८४	८.९१
71	२३-ड-१४५	३.०१	३.४५	३.०१	३.४५	२.८२	३.६०
72	२३-ड-१४९	२३.२४	२६.७	२३.२४	२६.७	२२.३२	०.००
73	२३-ड-१५०	१६.६१	२६.७३	१६.६१	२६.७३	१२.२४	३७.२६
74	२३-ड-१५०एन(२४)	१०.४३	१८.४९	१०.४३	१८.४९	६.१२	१३.३२
75	२३-ड-१५२	१९.९२	१४.५३	१९.९२	१४.५३	१७.१०	१८.६३
76	२३-ड-१५३	५३.३७	७४.५२	५३.३७	७४.५२	४९.९८	१७.३७
77	२३-ड-१५३एन(९७)	२.७५	९	२.७५	९	५.१४	४.९५
78	२३-ड-१५३एन१(१२०)	१२.५६	२५.२७	१२.५६	२५.२७	१७.२२	११.६१
79	२३-ड-१५३एन२(१२०एन)	१.२५	४.६६	१.२५	४.६६	२.६४	२.९७
80	२३-ड-१५४	६.८८	७.९	६.८८	७.९	६.४२	८.१९
81	२३-ड-१५५	११.०८	१२.८२	११.०८	१२.८२	१४.५०	११.४३
82	२३-ड-१५५-एन(८१)	२८.७१	२८.९३	२८.७१	२८.९३	३३.८९	३०.२०
83	२३-ड-१५७(७४)	१५.२७	१८.१४	१५.२७	१८.१४	२३.४६	२७.८१
84	२३-ड-१५८	९.४३	९.७९	९.४३	९.७९	६.१८	१०.३५
85	२३-ड-१५९	२५.८३	२९.६८	२५.८३	२९.६८	२०.०४	३.०८
86	२३-ड-१६०	८.७	१०.४३	८.७	१०.४३	१०.२०	७.००
	<b>TOTAL-</b>	<b>१३३७.०४</b>	<b>१५६५.३६</b>	<b>१३३७.०४</b>	<b>१५६५.३६</b>	<b>१२२७.९३</b>	<b>१३३१.८६</b>
१	२४-ड-००१	७.८६	९.२५	७.८६	९.२५	७.२६	९.६३
२	२४-ड-००३	२१.६६	२३.२९	२१.६६	२३.२९	१९.२४	२.७९
३	२४-ड-००३एन(३०)	२१.४	२२.७७	२१.४	२२.७७	१८.७८	३.२०
४	२४-ड-००४(फि)	३७.५	४५.७२	३७.५	४५.७२	२६.९४	१९.८०
५	२४-ड-००४एन(४४)	१७.३८	२१.०३	१७.३८	२१.०३	१२.२४	१४.१३
६	२४-ड-०२५	१०.५	१२.०६	१०.५	१२.०६	९.९०	०.००
७	२४-ड-०४९	४७.२४	५९.१९	४७.२४	५९.१९	४८.३६	५५.८९
८	२४-ड-०४९एन(८०)	१५.३	१९.६१	१५.३	१९.६१	१४.५२	१८.४५
९	२४-ड-०५६	१९.२३	५०.५८	१९.२३	५०.५८	२७.०६	३४.०८
१०	२४-ड-०५६एन(५०)	३.७५	५.९४	३.७५	५.९४	२.५०	१.५३
११	२४-ड-०५७	१२.४२	१६.२२	१२.४२	१६.२२	१२.२२	१६.९२
१२	२४-ड-०६१	१४.११	१६.२४	१४.११	१६.२४	१६.५०	०.००
१३	२४-ड-०६७	१९.४	१७.३१	१९.४	१७.३१	१९.५६	११.००
१४	२४-ड-०७५	१०.५५	१२.१२	१०.५५	१२.१२	८.९४	०.००
१५	२४-ड-०७७	८.९८	१२.१२	८.९८	१२.१२	९.९५	१२.७०
१६	२४-ड-०८२	१७.७८	७.४१	१७.७८	७.४१	१६.५६	२१.९६
१७	२४-ड-०८३	२०.८९	२४	२०.८९	२४	१५.३६	७.३८
१८	२४-ड-०८५	३०.२८	३८.२३	३०.२८	३८.२३	२९.०४	११.३५

RO/रखD

१९	२४-ड-०८५एन(१८)	१३.४६	१६.३९	१३.४६	१६.३९	१६.६८	०.००
२०	२४-ड-०८७	२९.४	३३.७८	२९.४	३३.७८	२६.४०	१५.६६
२१	२४-ड-०८८	४.८९	५.६२	४.८९	५.६२	५.२१	०.००
२२	२४-ड-०८९	४.४७	६.२६	४.४७	६.२६	०.००	०.००
२३	२४-ड-०९०	३.१६	३.६३	३.१६	३.६३	०.००	०.००
२४	२४-ड-०९१	८.७	११.९४	८.७	११.९४	१७.७०	११.५८
२५	२४-ड-०९१एन(३३)	७.३७	१०.४२	७.३७	१०.४२	७.७४	९.४३
२६	२४-ड-०९२	११.८७	१३.६४	११.८७	१३.६४	१०.८०	१४.८५
२७	२४-ड-०९९	२३.४९	२६.९९	२३.४९	२६.९९	२२.०८	१८.८१
२८	२४-ड-१००	२०.९३	२७.६९	२०.९३	२७.६९	१२.८४	२१.०९
२९	२४-ड-१००एन(१२१)	१०.१३	१३.१६	१०.१३	१३.१६	६.३६	१०.७१
३०	२४-ड-१०३	२१.१	२४.२४	२१.१	२४.२४	०.००	१९.३५
३१	२४-ड-१०४	८.४६	९.७२	८.४६	९.७२	७.९८	१०.०९
३२	२४-ड-१०५	६.९३	७.९६	६.९३	७.९६	१.०२	८.१९
३३	२४-ड-१०५एन(८६)	३२.१८	३२.१९	३२.१८	३२.१९	३०.७८	३९.१५
३४	२४-ड-१०६	७.१८	८.२४	७.१८	८.२४	६.७८	८.५५
३५	२४-ड-१०६एन(१०६)	८.९७	१०.३	८.९७	१०.३	८.४६	१०.७१
३६	२४-ड-१०७	५.०४	५.८	५.०४	५.८	४.७४	६.०३
३७	२४-ड-१०७एन(७३)	९.०२	१०.३६	९.०२	१०.३६	८.५२	१०.८०
३८	२४-ड-१०८	१५.५४	१७.८६	१५.५४	१७.८६	१४.४६	१८.३६
३९	२४-ड-११०	२.५२	२.९	२.५२	२.९	२.२२	०.००
४०	२४-ड-१११	१४.२७	५.८९	१४.२७	५.८९	१३.५०	१८.७२
४१	२४-ड-११२	३.६७	४.२२	३.६७	४.२२	३.४२	४.३२
४२	२४-ड-११४	५.५	६.३२	५.५	६.३२	५.२६	०.००
४३	२४-ड-११५	१४.२२	१६.३१	१४.२२	१६.३१	१४.२२	९.९०
४४	२४-ड-११५एन(११३)	८.९७	१०.३	८.९७	१०.३	५.४६	१.८९
४५	२४-ड-११६	८.६६	९.९५	८.६६	९.९५	८.१६	१०.३७
४६	२४-ड-११७	२७.७२	३१.८५	२७.७२	३१.८५	१५.९०	२३.२६
४७	२४-ड-११७एन(३४)	६.३२	७.२६	६.३२	७.२६	३.६८	७.२९
४८	२४-ड-११८	४.९९	५.७४	४.९९	५.७४	४.५९	०.००
४९	२४-ड-११९	११.६२	१३.३५	११.६२	१३.३५	१०.६८	१२.५६
५०	२४-ड-१२०	११.९७	१०.५४	११.९७	१०.५४	०.००	३.२४
५१	२४-ड-१२०एन(१२४)	८.२५	७.६६	८.२५	७.६६	०.००	०.००
५२	२४-ड-१२३	५.१६	८.०२	५.१६	८.०२	६.०६	८.२४
५३	२४-ड-१२५	१५.९	१८.२७	१५.९	१८.२७	१७.३४	२२.०८
५४	२४-ड-१२६	२५.३८	२९.१६	२५.३८	२९.१६	२२.६२	२९.४३
५५	२४-ड-१२९	१८.७	२१.४९	१८.७	२१.४९	१७.७०	२२.५०
५६	२४-ड-१२९एन(९)	१०.०४	११.५३	१०.०४	११.५३	९.४८	१२.०६
	<b>एकुण</b>	<b>७९२.३८</b>	<b>९३०.०४</b>	<b>७९२.३८</b>	<b>९३०.०४</b>	<b>६८३.७७</b>	<b>६६०.०३</b>
१	२५-ड-००४	९.८२	११.७३	९.८२	११.७३	१०.६८	१३.५०

୨	୨୫-ଡ-୦୦୮	୧୪.୯୩	୧୭.୧୫	୧୪.୯୩	୧୭.୧୫	୧୩.୯୮	୧୭.୮୨
୩	୨୫-ଡ-୦୦୮୧୩ (୦୧୩)	୧୭.୨୨	୧୯.୭୯	୧୭.୨୨	୧୯.୭୯	୧୬.୧୪	୨୦.୨୫
୪	୨୫-ଡ-୦୧୫	୧୬.୭୬	୨୦.୦୫	୧୬.୭୬	୨୦.୦୫	୧୬.୨୬	୨୨.୩୨
୫	୨୫-ଡ-୦୨୭	୨୧.୫୯	୪.୨୭	୨୧.୫୯	୪.୨୭	୨୬.୮୮	୪୦.୩୨
୬	୨୫-ଡ-୦୩୦	୮.୦୩	୧୦.୮୯	୮.୦୩	୧୦.୮୯	୯.୧୨	୧୧.୬୧
୭	୨୫-ଡ-୦୩୨	୧୬.୪୬	୧୯.୮୫	୧୬.୪୬	୧୯.୮୫	୧୭.୪୬	୨୧.୩୩
୮	୨୫-ଡ-୦୩୭	୫.୯୬	୬.୮୫	୫.୯୬	୬.୮୫	୬.୪୨	୮.୧୦
୯	୨୫-ଡ-୦୪୨	୨୨.୯୮	୨୬.୪୦	୨୨.୯୮	୨୬.୪୦	୨୪.୦୨	୩୦.୪୯
୧୦	୨୫-ଡ-୦୪୨୧୩ (୦୪୪)	୪.୦୩	୪.୬୩	୪.୦୩	୪.୬୩	୩.୯୧	୪.୯୭
୧୧	୨୫-ଡ-୦୪୩	୫.୯୯	୭.୫୧	୫.୯୯	୭.୫୧	୭.୭୪	୧୧.୦୭
୧୨	୨୫-ଡ-୦୪୮	୧୪.୪୨	୧୬.୫୭	୧୪.୪୨	୧୬.୫୭	୧୩.୪୪	୧୭.୧୦
୧୩	୨୫-ଡ-୦୫୦	୪.୫୭	୭.୩୪	୪.୫୭	୭.୩୪	୭.୬୦	୮.୩୦
୧୪	୨୫-ଡ-୦୫୦୧୩ (୧୦୨N)	୫.୨୮	୩.୪୨	୫.୨୮	୩.୪୨	୬.୬୬	୭.୮୯
୧୫	୨୫-ଡ-୦୫୩	୫.୮୬	୧.୮୧	୫.୮୬	୧.୮୧	୧୦.୮୦	୧୩.୫୯
୧୬	୨୫-ଡ-୦୫୮	୧୦.୨୪	୧୦.୩୩	୧୦.୨୪	୧୦.୩୩	୪.୬୮	୫.୯୪
୧୭	୨୫-ଡ-୦୬୨	୪.୪୮	୫.୧୫	୪.୪୮	୫.୧୫	୩.୮୦	୨୪.୧୦
୧୮	୨୫-ଡ-୦୬୬	୧୮.୧୧	୨୩.୧୩	୧୮.୧୧	୨୩.୧୩	୩.୯୬	୧୩.୨୯
୧୯	୨୫-ଡ-୦୭୧	୯.୯୯	୪.୧୨	୯.୯୯	୪.୧୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୨୫-ଡ-୦୭୮	୧୦.୬୦	୧୨.୧୮	୧୦.୬୦	୧୨.୧୮	୯.୭୮	୧୨.୪୨
୨୧	୨୫-ଡ-୦୭୯	୧୦.୯୦	୧୨.୫୩	୧୦.୯୦	୧୨.୫୩	୧୦.୪୪	୧୩.୩୩
୨୨	୨୫-ଡ-୦୮୦	୧୦.୨୯	୧୧.୮୩	୧୦.୨୯	୧୧.୮୩	୧୦.୪୮	୧୧.୩୪
୨୩	୨୫-ଡ-୦୮୦୧୩ (୧୬୩)	୧୧.୦୧	୧୨.୬୫	୧୧.୦୧	୧୨.୬୫	୧୧.୫୧	୧୨.୬୦
୨୪	୨୫-ଡ-୦୮୪	୧୦.୯୬	୧୨.୫୯	୧୦.୯୬	୧୨.୫୯	୧୦.୩୨	୧୩.୧୪
୨୫	୨୫-ଡ-୦୮୫	୬.୧୧	୮.୦୨	୬.୧୧	୮.୦୨	୬.୩୦	୯.୨୭
୨୬	୨୫-ଡ-୦୮୬	୧୩.୦୪	୧୪.୯୯	୧୩.୦୪	୧୪.୯୯	୧୨.୧୮	୧୫.୪୮
୨୭	୨୫-ଡ-୦୮୭	୬.୧୧	୭.୦୩	୬.୧୧	୭.୦୩	୭.୦୮	୯.୦୦
୨୮	୨୫-ଡ-୦୯୪	୪.୨୦	୧୧.୩୯	୪.୨୦	୧୧.୩୯	୩.୯୮	୧୫.୨୧
୨୯	୨୫-ଡ-୦୯୭	୧୯.୯୭	୨୨.୯୫	୧୯.୯୭	୨୨.୯୫	୧୮.୯୬	୨୪.୧୧
୩୦	୨୫-ଡ-୧୦୦	୮.୪୪	୧୦.୪୮	୮.୪୪	୧୦.୪୮	୮.୩୪	୧୧.୦୭
୩୧	୨୫-ଡ-୧୦୦୧୩ (୧୧୭)	୭.୨୪	୯.୮୪	୭.୨୪	୯.୮୪	୭.୬୮	୧୦.୫୩
୩୨	୨୫-ଡ-୧୦୧	୧୮.୮୦	୧୭.୮୦	୧୮.୮୦	୧୭.୮୦	୧୭.୫୨	୨୫.୯୨
୩୩	୨୫-ଡ-୧୦୩	୪.୨୨	୬.୩୨	୪.୨୨	୬.୩୨	୫.୪୦	୬.୬୩
୩୪	୨୫-ଡ-୧୦୩୧୩ (୧୦୨)	୩.୩୦	୫.୨୧	୩.୩୦	୫.୨୧	୪.୫୦	୫.୫୮
୩୫	୨୫-ଡ-୧୦୪	୧୧.୨୬	୮.୦୫	୧୧.୨୬	୮.୦୫	୧୧.୪୨	୧୫.୯୯
୩୬	୨୫-ଡ-୧୦୯	୨୪.୪୧	୨୮.୦୪	୨୪.୪୧	୨୮.୦୪	୨୨.୯୦	୨୯.୧୨
୩୭	୨୫-ଡ-୧୧୦	୧୧.୧୩	୧୧.୭୫	୧୧.୧୩	୧୧.୭୫	୧୪.୧୦	୨୩.୮୫
୩୮	୨୫-ଡ-୧୧୪	୧୬.୯୭	୧୯.୫୦	୧୬.୯୭	୧୯.୫୦	୧୬.୦୮	୨୦.୪୩
୩୯	୨୫-ଡ-୧୧୬	୯.୨୭	୧୦.୬୬	୯.୨୭	୧୦.୬୬	୯.୧୨	୧୩.୭୭
୪୦	୨୫-ଡ-୧୧୯	୫.୦୪	୫.୮୦	୫.୦୪	୫.୮୦	୪.୪୧	୬.୧୪
୪୧	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୨୬ S)	୮.୪୧	୯.୬୬	୮.୪୧	୯.୬୬	୭.୯୨	୧୦.୦୮
୪୨	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୧୭)	୦.୮୨	୦.୯୪	୦.୮୨	୦.୯୪	୦.୯୨	୧.୧୭

RO/૨૫ D

૪૩	૨૫-ક-૧૧૧૧૧૧ ૨(૧૫૭N)	૨.૬૫	૩.૦૪	૨.૬૫	૩.૦૪	૨.૪૨	૩.૧૭
૪૪	૨૫-ક-૧૨૦	૩.૨૫	૭.૨૧	૩.૨૫	૭.૨૧	૬.૩૦	૧૬.૪૫
૪૫	૨૫-ક-૧૨૧	૧૩.૪૦	૧૫.૪૦	૧૩.૪૦	૧૫.૪૦	૧૨.૫૪	૧૫.૯૧
૪૬	૨૫-ક-૧૨૨	૧૦.૧૪	૧૧.૬૫	૧૦.૧૪	૧૧.૬૫	૯.૭૨	૧૨.૩૩
૪૭	૨૫-ક-૧૨૪	૮.૩૬	૯.૬૦	૮.૩૬	૯.૬૦	૭.૯૨	૧૦.૦૮
૪૮	૨૫-ક-૧૨૫	૧૪.૧૧	૧૬.૨૨	૧૪.૧૧	૧૬.૨૨	૧૩.૨૬	૧૬.૮૩
૪૯	૨૫-ક-૧૨૬	૧૦.૪૫	૧૨.૦૦	૧૦.૪૫	૧૨.૦૦	૧૦.૪૪	૧૩.૨૩
૫૦	૨૫-ક-૧૩૧	૬.૪૨	૭.૩૮	૬.૪૨	૭.૩૮	૭.૨૬	૯.૨૪
૫૧	૨૫-ક-૧૩૩	૧૫.૦૩	૧૭.૨૭	૧૫.૦૩	૧૭.૨૭	૧૪.૦૬	૧૭.૮૯
૫૨	૨૫-ક-૧૩૪	૧૨.૧૮	૧૩.૯૧	૧૨.૧૮	૧૩.૯૧	૧૧.૮૮	૧૪.૯૪
૫૩	૨૫-ક-૧૩૮	૨૧.૨૦	૨૮.૯૪	૨૧.૨૦	૨૮.૯૪	૨૧.૭૨	૨૬.૮૨
૫૪	૨૫-ક-૧૩૯	૧૪.૩૭	૧૬.૫૧	૧૪.૩૭	૧૬.૫૧	૧૨.૧૮	૧૭.૫૫
૫૫	૨૫-ક-૧૪૦	૪.૦૯	૭.૨૫	૪.૦૯	૭.૨૫	૨૪.૩૬	૨૩.૮૫
૫૬	૨૫-ક-૧૪૧	૧૨.૭૪	૧૨.૮૩	૧૨.૭૪	૧૨.૮૩	૧૨.૦૬	૧૩.૨૩
૫૭	૨૫-ક-૧૪૧૧૧૧ (૦૨૫)	૯.૫૮	૯.૨૦	૯.૫૮	૯.૨૦	૯.૧૮	૧૧.૮૮
૫૮	૨૫-ક-૧૪૨	૮.૭૬	૭.૨૬	૮.૭૬	૭.૨૬	૧૧.૪૦	૧૧.૪૩
૫૯	૨૫-ક-૧૪૩	૮.૩૧	૩.૩૯	૮.૩૧	૩.૩૯	૦.૦૦	૧૪.૩૯
૬૦	૨૫-ક-૧૪૪	૧૨.૫૪	૧૪.૪૦	૧૨.૫૪	૧૪.૪૦	૧૧.૭૬	૧૪.૯૪
૬૧	૨૫-ક-૧૪૫	૧૫.૭૫	૧૮.૦૯	૧૫.૭૫	૧૮.૦૯	૧૫.૧૨	૧૯.૨૬
૬૨	૨૫-ક-૧૪૮	૯.૭૩	૧૧.૧૮	૯.૭૩	૧૧.૧૮	૯.૩૬	૧૧.૮૮
૬૩	૨૫-ક-૧૪૯	૧૭.૩૭	૧૮.૮૦	૧૭.૩૭	૧૮.૮૦	૧૭.૫૨	૨૦.૭૦
૬૪	૨૫-ક-૧૫૦	૧૧.૮૨	૧૪.૧૦	૧૧.૮૨	૧૪.૧૦	૧૧.૮૪	૧૫.૨૭
૬૫	૨૫-ક-૧૫૩	૯.૮૩	૧૧.૩૦	૯.૮૩	૧૧.૩૦	૩.૭૨	૯.૦૯
૬૬	૨૫-ક-૧૫૩૧૧૧ (૦૯૦)	૭.૨૯	૮.૩૭	૭.૨૯	૮.૩૭	૨.૮૨	૫.૪૦
૬૭	૨૫-ક-૧૫૪	૧૩.૪૫	૧૫.૪૬	૧૩.૪૫	૧૫.૪૬	૧૨.૬૬	૧૬.૧૧
૬૮	૨૫-ક-૧૫૫	૪.૮૪	૫.૫૬	૪.૮૪	૫.૫૬	૪.૫૫	૦.૦૦
૬૯	૨૫-ક-૧૫૬	૧૦.૦૪	૧૧.૫૩	૧૦.૦૪	૧૧.૫૩	૧૦.૨૬	૧૩.૦૫
૭૦	૨૫-ક-૧૫૮	૯.૮૩	૧૧.૩૦	૯.૮૩	૧૧.૩૦	૯.૩૦	૧૧.૭૯
૭૧	૨૫-ક-૧૫૮૧૧૧ (૦૯૬)	૯.૪૮	૧૧.૭૧	૯.૪૮	૧૧.૭૧	૧૧.૭૦	૧૨.૨૪
૭૨	૨૫-ક-૧૫૯	૭.૨૪	૮.૧૯	૭.૨૪	૮.૧૯	૬.૭૦	૮.૭૧
૭૩	૨૫-ક-૧૬૦	૧૧.૭૨	૧૩.૪૭	૧૧.૭૨	૧૩.૪૭	૧૧.૨૦	૧૪.૨૨
૭૪	૨૫-ક-૧૬૨	૧૦.૨૮	૧૨.૩૫	૧૦.૨૮	૧૨.૩૫	૧૦.૮૦	૧૪.૪૯
૭૫	૨૫-ક-૧૬૪	૧૦.૭૫	૧૨.૮૫	૧૦.૭૫	૧૨.૮૫	૧૦.૭૪	૧૪.૦૪
૭૬	૨૫-ક-૧૬૬	૯.૬૩	૧૧.૩૬	૯.૬૩	૧૧.૩૬	૮.૫૨	૧૧.૪૩
૭૭	૨૫-ક-૧૬૭	૧૦.૬૫	૧૨.૬૩	૧૦.૬૫	૧૨.૬૩	૧૧.૬૪	૧૪.૫૮
૭૮	૨૫-ક-૧૬૮	૨૦.૧૮	૨૩.૧૮	૨૦.૧૮	૨૩.૧૮	૧૯.૦૨	૨૪.૨૧
૭૯	૨૫-ક-૧૬૯	૫.૮૧	૬.૬૭	૫.૮૧	૬.૬૭	૫.૭૦	૭.૨૫
૮૦	૨૫-ક-૧૭૦	૧૧.૧૧	૧૨.૬૫	૧૧.૧૧	૧૨.૬૫	૧૦.૩૨	૧૩.૧૪
૮૧	૨૫-ક-૧૭૧	૧૫.૧૯	૧૭.૪૫	૧૫.૧૯	૧૭.૪૫	૧૪.૭૦	૧૮.૬૩
૮૨	૨૫-ક-૧૭૨	૬.૨૫	૮.૫૫	૬.૨૫	૮.૫૫	૬.૭૨	૯.૧૮
૮૩	૨૫-ક-૧૭૩	૭.૮૫	૯.૦૨	૭.૮૫	૯.૦૨	૭.૬૮	૩.૮૭

८४	२५-ड-१७४	७.३९	८.४९	७.३९	८.४९	७.०४	९.००
८५	२५-ड-१७५	१२.१३	१३.९३	१२.१३	१३.९३	१२.७२	१६.११
८६	२५-ड-१७६	९.४३	१०.८३	९.४३	१०.८३	९.८४	९.९९
८७	२५-ड-१७८	९.७८	१३.१७	९.७८	१३.१७	९.६६	१३.३२
८८	२५-ड-१७९	११.९२	१५.५०	११.९२	१५.५०	१२.६०	१३.७०
८९	२५-ड-१८० (१३६)	१३.१०	१४.५४	१३.१०	१४.५४	१२.४८	१६.०२
९०	२५-ड-१८१	७.१२	११.८८	७.१२	११.८८	९.१२	१२.८७
९१	२५-ड-१८१एन् (१३७)	९.८९	११.३६	९.८९	११.३६	९.५४	१२.०६
९२	२५-ड-१८२	३.९२	४.५१	३.९२	४.५१	४.२०	५.३१
९३	२५-ड-१८३	१६.९७	१९.५०	१६.९७	१९.५०	१५.६०	१४.४९
९४	२५-ड-१८४	५.४०	६.२१	५.४०	६.२१	५.१०	६.४८
९५	२५-ड-१८५	१०.५५	१२.१२	१०.५५	१२.१२	६.९६	१२.५१
९६	२५-ड-१८८	५.५०	६.३२	५.५०	६.३२	५.४४	६.९०
९७	२५-ड-१८९	१२.०८	१३.८८	१२.०८	१३.८८	९.९६	१४.६८
९८	२५-ड-१८९ एन्(१७७)	६.६२	९.०७	६.६२	९.०७	८.२८	९.३६
९९	२५-ड-१९०	२६.६५	३०.६२	२६.६५	३०.६२	०.००	३१.९५
१००	२५-ड-१९१	७.७५	९.०२	७.७५	९.०२	७.८०	९.७२
१०१	२५-ड-१९२	१०.१०	१२.०८	१०.१०	१२.०८	१०.३२	१३.४१
१०२	२५-ड-१९३	२.४५	२.१५	२.४५	२.१५	२.५२	२.७०
१०३	२५-ड-१९४	२.२६	३.६२	२.२६	३.६२	२.४६	३.८७
१०४	२५-ड-१९४एन्(९८)	५.०४	५.९५	५.०४	५.९५	४.३८	३.१५
१०५	२५-ड-१९५	९.१२	१०.४८	९.१२	१०.४८	८.५८	१०.८९
१०६	२५-ड-१९६	१०.७०	१२.२९	१०.७०	१२.२९	१०.५०	१३.३२
१०७	२५-ड-१९७	१३.१०	१५.०५	१३.१०	१५.०५	१२.३०	१५.६६
१०८	२५-ड-१९८	१२.२३	१४.०५	१२.२३	१४.०५	११.६४	१४.८१
१०९	२५-ड-१९९	१५.९०	९.०९	१५.९०	९.०९	८.२२	२५.४०
११०	२५-ड-२००	१३.२५	१५.२२	१३.२५	१५.२२	१३.२६	१६.८३
१११	२५-ड-२०१	१०.९०	१२.५३	१०.९०	१२.५३	११.३४	९.५२
११२	२५-ड-२०२	२.६०	५.४६	२.६०	५.४६	११.५२	१७.२८
११३	२५-ड-२०३ (१३२,१३३)	२०.७९	२३.८९	२०.७९	२३.८९	१६.९२	२०.४३
११४	२५-ड-२०४ (१५२)	२५.५८	२९.३९	२५.५८	२९.३९	२३.९४	२६.५५
११५	२५-ड-२०४एन् (१४६)	१८.०४	२०.७३	१८.०४	२०.७३	१७.३०	०.००
	<b>एकूण</b>	<b>१२३१.१५</b>	<b>१३९३.४४</b>	<b>१२३१.१५</b>	<b>१३९३.४४</b>	<b>११९७.४८</b>	<b>१५६९.०६</b>
१	२६ ड ००१	२५.९५	३३.८१	२५.९५	३३.८१	२२.८६	३५.१७
२	२६ ड ००२	१९.५२	२५.४१	१९.५२	२५.४१	१९.३५	२६.६४
३	२६ ड ००४	११.६२	२७.०२	११.६२	२७.०२	२१.९०	३७.८८
४	२६ ड ००६	१०.१४	३४.२५	१०.१४	३४.२५	२९.७०	१५.८४
५	२६ ड ००८	२४.९७	२७.२८	२४.९७	२७.२८	२८.७४	४२.५७
६	२६ ड ०११	१३.०६	१५.४	१३.०६	१५.४०	१३.१४	१७.२८
७	२६ ड ०१२	१३.०४	८.७३	१३.०४	८.७३	१४.२४	१४.८८



୮	୨୬ ଡ ୦୧୬	୨୪.୬୧	୨୮.୨୮	୨୪.୬୧	୨୮.୨୮	୨୩.୫୬	୩୦.୨୪
୯	୨୬ ଡ ୦୨୩	୫.୪୪	୧୦.୭୧	୫.୪୪	୧୦.୭୧	୧୦.୪୪	୦.୦୦
୧୦	୨୬ ଡ ୦୨୪	୨୧.୪୫	୨୪.୭୧	୨୧.୪୫	୨୪.୭୧	୧୦.୮୬	୨୬.୩୭
୧୧	୨୬ ଡ ୦୨୫	୮.୪୯	୧୨.୨	୮.୪୯	୧୨.୨୦	୧୮.୩୦	୨୧.୪୨
୧୨	୨୬ ଡ ୦୨୮	୨୯.୫୫	୩୫.୧୩	୨୯.୫୫	୩୫.୧୩	୨୧.୭୨	୨୮.୪୪
୧୩	୨୬ ଡ ୦୨୯	୧୩.୯୮	୨୪.୯୪	୧୩.୯୮	୨୪.୯୪	୧୮.୫୪	୨୬.୦୧
୧୪	୨୬ ଡ ୦୩୬	୨୭.୯୨	୨୯.୮୬	୨୭.୯୨	୨୯.୮୬	୧୯.୫୬	୧୮.୧୮
୧୫	୨୬ ଡ ୦୩୮	୨୩.୨୪	୨୬.୭	୨୩.୨୪	୨୬.୭୦	୨୨.୯୨	୨୭.୦୦
୧୬	୨୬ ଡ ୦୩୯	୧୩.୬୧	୧୫.୬୩	୧୩.୬୧	୧୫.୬୩	୧୫.୬୬	୦.୦୦
୧୭	୨୬ ଡ ୦୪୧	୯.୨୬	୧୫.୩୪	୯.୨୬	୧୫.୩୪	୬.୬୦	୧୫.୩୦
୧୮	୨୬ ଡ ୦୪୨	୧୫.୧୩	୧୬.୮୨	୧୫.୧୩	୧୬.୮୨	୧୩.୮୬	୧୭.୨୬
୧୯	୨୬ ଡ ୦୪୪	୧୯.୫୭	୧୫.୯୮	୧୯.୫୭	୧୫.୯୮	୭.୭୪	୨୭.୪୫
୨୦	୨୬ ଡ ୦୪୬	୯.୬୩	୧୧.୦୭	୯.୬୩	୧୧.୦୭	୮.୨୮	୧୧.୩୪
୨୧	୨୬ ଡ ୦୪୭	୧୪.୩୫	୧୩.୩୫	୧୪.୩୫	୧୩.୩୫	୧୮.୧୮	୨୭.୨୭
୨୨	୪୭୧୩(୨୦୦)	୧.୯୫	୨.୯୧	୧.୯୫	୨.୯୧	୩.୭୮	୪.୫୦
୨୩	୨୬ ଡ ୦୪୮	୦	୯.୦୨	୦.୦୦	୯.୦୨	୧୩.୯୨	୨୦.୧୬
୨୪	୨୬ ଡ ୦୪୯	୧୮.୮୨	୨୨.୩୧	୧୮.୮୨	୨୨.୩୧	୬.୩୨	୧୫.୮୪
୨୫	୨୬ ଡ ୦୫୨	୯.୮୩	୨୩.୮୨	୯.୮୩	୨୩.୮୨	୧୮.୩୧	୪୦.୫୯
୨୬	୨୬ ଡ ୦୫୩	୨୧.୬୧	୨୪.୮୨	୨୧.୬୧	୨୪.୮୨	୫.୮୮	୨୦.୩୦
୨୭	୨୬ ଡ ୦୫୪	୧୨.୨୬	୧୭.୨୮	୧୨.୨୬	୧୭.୨୮	୧୭.୫୮	୨୧.୬୦
୨୮	୨୬ ଡ ୦୫୫	୧୮.୮୨	୨୩.୮	୧୮.୮୨	୨୩.୮୦	୩୦.୧୨	୨୬.୫୭
୨୯	୨୬ ଡ ୦୫୭	୨୧.୪୯	୨୭.୨୨	୨୧.୪୯	୨୭.୨୨	୫୭.୦୮	୩୪.୩୮
୩୦	୨୬ ଡ ୦୬୧	୧୪.୪୩	୨୦.୨୭	୧୪.୪୩	୨୦.୨୭	୨୦.୩୪	୨୨.୪୧
୩୧	୨୬ ଡ ୦୬୨	୨୪	୨୭.୫୮	୨୪.୦୦	୨୭.୫୮	୦.୦୦	୧୫.୨୧
୩୨	୨୬ ଡ ୦୬୩	୮.୧	୫.୩୪	୮.୧୦	୫.୩୪	୨୨.୯୮	୧୧.୧୬
୩୩	୨୬ ଡ ୦୬୪	୨୪.୮୭	୨୮.୫୭	୨୪.୮୭	୨୮.୫୭	୦.୦୦	୧୫.୮୪
୩୪	୨୬ ଡ ୦୬୫	୧୩.୨୫	୧୫.୨୨	୧୩.୨୫	୧୫.୨୨	୧୦.୩୮	୧୮.୦୯
୩୫	୨୬ ଡ ୦୭୦	୧୩.୩୭	୧୮.୬୮	୧୩.୩୭	୧୮.୬୮	୨୬.୫୮	୩୧.୭୭
୩୬	୨୬ ଡ ୦୭୧	୧୮.୮୨	୨୨.୨୪	୧୮.୮୨	୨୨.୨୪	୩୨.୨୮	୩୩.୩୦
୩୭	୨୬ ଡ ୦୭୨	୩୧.୯	୩୪.୪୨	୩୧.୯୦	୩୪.୪୨	୧୮.୭୨	୨୦.୬୧
୩୮	୨୬ ଡ ୦୭୩	୧୫.୨୯	୨୫.୪୩	୧୫.୨୯	୨୫.୪୩	୨୭.୪୮	୩୩.୧୨
୩୯	୨୬ ଡ ୦୭୫	୧୬.୮୬	୨୮.୪୬	୧୬.୮୬	୨୮.୪୬	୨୦.୩୪	୨୨.୩୨
୪୦	୨୬ ଡ ୦୭୬	୨୫.୨୫	୨୯.୭୭	୨୫.୨୫	୨୯.୭୭	୦.୦୦	୨.୮୩
୪୧	୭୬୧୩(୯୫)	୭.୩୪	୮.୪୩	୭.୩୪	୮.୪୩	୧୫.୩୬	୨୦.୧୬
୪୨	୨୬ ଡ ୦୭୭	୩.୨୭	୧୮.୯୧	୩.୨୭	୧୮.୯୧	୧୯.୮୦	୨୬.୮୭
୪୩	୨୬ ଡ ୦୭୮	୨୦.୭୭	୧୬.୯୪	୨୦.୭୭	୧୬.୯୪	୧୩.୯୨	୪.୬୮
୪୪	୨୬ ଡ ୦୮୧	୧୬.୦୫	୨୧.୯୫	୧୬.୦୫	୨୧.୯୫	୧୫.୮୪	୨୧.୫୧
୪୫	୨୬ ଡ ୦୮୨	୧୭.୫୩	୨୦.୧୪	୧୭.୫୩	୨୦.୧୪	୨.୪୬	୪.୦୫
୪୬	୮୨୧୩(୧୯୬)	୧.୮୩	୩.୮୬	୧.୮୩	୩.୮୬	୧୧.୨୨	୧୮.୦୦
୪୭	୨୬ ଡ ୦୮୪	୧୪.୪୨	୧୬.୫୭	୧୪.୪୨	୧୬.୫୭	୦.୦୦	୨୬.୩୭
୪୮	୨୬ ଡ ୦୮୫	୨୦.୩୮	୨୫.୫୩	୨୦.୩୮	୨୫.୫୩	୧୧.୯୧	୧୨.୮୪

୪୯	୨୬ ଡ ୦୮୬	୨୩.୬୪	୨୯.୨୨	୨୩.୬୪	୨୯.୨୨	୨୪.୭୬	୨୯.୨୬
୫୦	୨୬ ଡ ୦୮୮	୨୦	୮.୬୩	୨୦.୦୦	୮.୬୩	୨୨.୯୬	୨୨.୮୬
୫୧	୨୬ ଡ ୦୯୨	୨୨.୪୭	୨୬.୩୯	୨୨.୪୭	୨୬.୩୯	୨୩.୩୮	୨୨.୮୪
୫୨	୨୬ ଡ ୦୯୪	୨୮.୪୩	୩୨.୬୭	୨୮.୪୩	୩୨.୬୭	୨୬.୦୨	୨୩.୭୬
୫୩	୨୬ ଡ ୦୯୬	୨.୩୯	୮.୮୯	୨.୩୯	୮.୮୯	୨୨.୯୪	୨୭.୪୬
୫୪	୨୬ ଡ ୦୯୮	୨୯.୭୭	୨୩.୭	୨୯.୭୭	୨୩.୭୦	୨୬.୬୪	୨୪.୬୬
୫୫	୨୬ ଡ ୧୦୨	୨୪.୬୭	୨୯.୩୮	୨୪.୬୭	୨୯.୩୮	୨୭.୬୦	୨୩.୬୮
୫୬	୨୬ ଡ ୧୦୨	୨୨.୦୮	୨୬.୭	୨୨.୦୮	୨୬.୭୦	୨୪.୨୦	୨୮.୨୮
୫୭	୨୦୨୧୩(୬୨)	୨୭.୦୨	୨୯.୬୬	୨୭.୦୨	୨୯.୬୬	୩୩.୩୬	୩୪.୭୪
୫୮	୨୬ ଡ ୧୦୩	୨୪.୮୬	୨୭.୭୪	୨୪.୮୬	୨୭.୭୪	୨୨.୪୦	୨୬.୮୪
୫୯	୨୬ ଡ ୧୦୬	୨୯.୦୪	୩୩.୬୪	୨୯.୦୪	୩୩.୬୪	୨୩.୮୯	୨୮.୩୪
୬୦	୨୬ ଡ ୧୦୭	୨୨.୯୯	୨୪.୯୩	୨୨.୯୯	୨୪.୯୩	୨୯.୬୦	୨୪.୭୬
୬୧	୨୬ ଡ ୧୦୮	୨୨.୪୭	୨୭.୬୬	୨୨.୪୭	୨୭.୬୬	୨୮.୩୦	୦.୦୦
୬୨	୨୬ ଡ ୧୦୯	୨୨.୩୬	୨୪.୬୩	୨୨.୩୬	୨୪.୬୩	୨୨.୮୦	୨୯.୭୯
୬୩	୨୬ ଡ ୧୧୦	୨୬.୬୬	୨୦.୭୮	୨୬.୬୬	୨୦.୭୮	୨୬.୦୦	୨୦.୭୯
୬୪	୨୬ ଡ ୧୧୨	୨୭.୪୭	୩୨.୬୬	୨୭.୪୭	୩୨.୬୬	୨୨.୬୬	୨୬.୬୬
୬୫	୨୬ ଡ ୧୧୩	୨୬.୭୨	୨୯.୨	୨୬.୭୨	୨୯.୨୦	୪.୮୨	୩.୭୯
୬୬	୨୬ ଡ ୧୧୪	୪.୨୬	୨୨.୪୨	୪.୨୬	୨୨.୪୨	୨୮.୦୬	୨୬.୬୬
୬୭	୨୧୪୧୩(୨୮)	୭.୯୨	୯.୬୮	୭.୯୨	୯.୬୮	୨.୩୪	୨୬.୩୮
୬୮	୨୬ ଡ ୧୧୬	୨୯.୬୭	୨୨.୭୨	୨୯.୬୭	୨୨.୭୨	୨୩.୬୪	୨୮.୨୬
୬୯	୨୬ ଡ ୧୧୬	୨୨.୦୮	୨୩.୪୭	୨୨.୦୮	୨୩.୪୭	୨୩.୯୭	୨୬.୯୩
୭୦	୨୬ ଡ ୧୧୯	୨୬	୨୯.୭୯	୨୬.୦୦	୨୯.୭୯	୨୨.୬୮	୨୨.୨୦
୭୧	୨୬ ଡ ୧୨୩	୨୬.୮୬	୮.୯୬	୨୬.୮୬	୮.୯୬	୩୯.୭୨	୨୨.୮୬
୭୨	୨୨୩୧୩(୨୦୭)	୨୩.୪୪	୨୬.୨୨	୨୩.୪୪	୨୬.୨୨	୨୮.୭୨	୨୩.୬୮
୭୩	୨୬ ଡ ୧୨୬	୪୦.୬୬	୪୬.୭୨	୪୦.୬୬	୪୬.୭୨	୨୩.୭୪	୨୭.୪୬
୭୪	୨୬ ଡ ୧୨୯	୨୦.୬୪	୨୩.୭୨	୨୦.୬୪	୨୩.୭୨	୨୨.୦୦	୨୬.୨୨
୭୫	୨୬ ଡ ୧୩୦	୮.୬୨	୨୨.୬୬	୮.୬୨	୨୨.୬୬	୯.୬୬	୭.୪୭
୭୬	୨୬ ଡ ୧୩୨	୨୨.୬୪	୨୪.୬୨	୨୨.୬୪	୨୪.୬୨	୬.୦୬	୭.୭୩
୭୭	୨୬ ଡ ୧୩୩	୦	୨୨.୬୩	୦.୦୦	୨୨.୬୩	୨୭.୬୪	୨୩.୩୨
୭୮	୨୬ ଡ ୧୩୪	୨.୪୩	୭.୬୭	୨.୪୩	୭.୬୭	୨୦.୯୪	୨୬.୭୩
୭୯	୨୬ ଡ ୧୩୬	୨୩.୮୮	୨୯.୯୮	୨୩.୮୮	୨୯.୯୮	୨୨.୮୦	୨୭.୩୩
୮୦	୨୬ ଡ ୧୩୬	୨୬.୭୪	୨୬.୨୨	୨୬.୭୪	୨୬.୨୨	୨୮.୬୦	୭.୦୨
୮୧	୨୬ ଡ ୧୩୭	୨୪.୬୪	୨୮.୬୬	୨୪.୬୪	୨୮.୬୬	୬.୯୪	୬.୦୩
୮୨	୨୬ ଡ ୧୩୮	୨୬.୪୩	୩୩.୭୮	୨୬.୪୩	୩୩.୭୮	୨୭.୪୨	୩୬.୮୨
୮୩	୨୬ ଡ ୧୩୯	୭.୪୪	୮.୬୬	୭.୪୪	୮.୬୬	୨୯.୦୨	୨୬.୩୭
୮୪	୨୬ ଡ ୧୪୦	୨୨.୬୨	୩୨.୦୩	୨୨.୬୨	୩୨.୦୩	୨୪.୪୮	୩୨.୦୬
୮୫	୨୬ ଡ ୧୪୨	୨୯.୦୨	୨୩.୬୬	୨୯.୦୨	୨୩.୬୬	୭.୩୮	୯.୭୨
୮୬	୨୬ ଡ ୧୪୨	୨୮.୬୨	୨୬.୮୪	୨୮.୬୨	୨୬.୮୪	୦.୦୦	୨୦.୯୪
୮୭	୨୬ ଡ ୧୪୪	୨୩.୭୬	୨୨.୨	୨୩.୭୬	୨୨.୨୦	୬.୮୮	୨୨.୯୩
୮୮	୨୬ ଡ ୧୪୬	୨୬.୨୮	୨୨.୩୬	୨୬.୨୮	୨୨.୩୬	୨୨.୮୮	୨୯.୨୬
୮୯	୨୧୬୧୩(୨୨୭)	୨୨.୬୨	୨୬.୬୯	୨୨.୬୨	୨୬.୬୯	୨୪.୮୨	୨୨.୪୩

RO/୨୬ D

୧୦	୨୬ ଡ ୧୪୬	୧୧.୬୪	୧୬.୧	୧୧.୬୪	୧୬.୧୦	୧୨.୪୮	୧୨.୬୯
୧୧	୨୬ ଡ ୧୪୭	୪.୭୫	୩.୬୪	୪.୭୫	୩.୬୪	୧୧.୨୨	୨୦.୭୦
୧୨	୨୬ ଡ ୧୪୮	୧୦.୮୫	୧୨.୪୭	୧୦.୮୫	୧୨.୪୭	୮.୯୧	୦.୦୦
୧୩	୨୬ ଡ ୧୫୩	୨୩.୪୭	୨୬.୮୫	୨୩.୪୭	୨୬.୮୫	୦.୦୦	୧୭.୪୮
୧୪	୨୬ ଡ ୧୫୫	୧୦.୨୯	୧୧.୮୩	୧୦.୨୯	୧୧.୮୩	୩୫.୫୮	୩୬.୬୩
୧୫	୨୬ ଡ ୧୫୬	୬.୭୨	୧୬.୩୩	୬.୭୨	୧୬.୩୩	୧୧.୭୬	୯.୭୮
୧୬	୨୬ ଡ ୧୫୭	୩୪.୪	୩୯.୫୨	୩୪.୪୦	୩୯.୫୨	୩୭.୩୨	୪୭.୩୯
୧୭	୨୬ ଡ ୧୫୮	୧୩.୫	୧୫.୫୧	୧୩.୫୦	୧୫.୫୧	୧୦.୧୯	୧୩.୦୫
୧୮	୨୬ ଡ ୧୫୯	୨୫.୩୧	୩୫.୪୨	୨୫.୩୧	୩୫.୪୨	୨୮.୪୪	୩୩.୫୦
୧୯	୨୬ ଡ ୧୬୦	୮.୧୪	୧୧.୫୨	୮.୧୪	୧୧.୫୨	୧୧.୨୨	୧୪.୨୨
୧୦୦	୨୬ ଡ ୧୬୩	୩୧.୮୫	୨୯.୪୧	୩୧.୮୫	୨୯.୪୧	୧୬.୬୮	୨୩.୬୩
୧୦୧	୨୬ ଡ ୧୬୪	୧.୫୫	୫.୧୫	୧.୫୫	୫.୧୫	୧୯.୨୫	୨୫.୭୪
୧୦୨	୨୬ ଡ ୧୬୫	୬.୬୨	୨୨.୧୬	୬.୬୨	୨୨.୧୬	୭.୨୦	୪.୬୮
୧୦୩	୧୬୫ଏନ(୩୪)	୨୦.୪୩	୨୩.୩୬	୨୦.୪୩	୨୩.୩୬	୧୧.୯୪	୧୫.୮୪
୧୦୪	୨୬ ଡ ୧୬୬	୯.୦୨	୧୦.୮୯	୯.୦୨	୧୦.୮୯	୯.୬୬	୬.୫୩
୧୦୫	୨୬ ଡ ୧୬୭	୯.୦୪	୧୧.୫୨	୯.୦୪	୧୧.୫୨	୭.୩୮	୭.୦୨
୧୦୬	୧୬୭ଏନ(୧୪୩)	୧୩.୦୪	୧୭.୦୨	୧୩.୦୪	୧୭.୦୨	୪.୧୪	୧୩.୬୮
୧୦୭	୨୬ ଡ ୧୬୮	୧୨.୪୮	୧୪.୩୪	୧୨.୪୮	୧୪.୩୪	୧୩.୬୨	୧୭.୫୫
୧୦୮	୨୬ ଡ ୧୬୯	୮.୫୧	୯.୬୬	୮.୫୧	୯.୬୬	୧୬.୦୮	୨୦.୦୨
୧୦୯	୨୬ ଡ ୧୭୦	୯.୪୩	୧୧.୭୭	୯.୪୩	୧୧.୭୭	୧.୧୩	୧.୭୧
୧୧୦	୨୬ ଡ ୧୭୧	୧୪	୧୭.୧୫	୧୪.୦୦	୧୭.୧୫	୭.୧୪	୭.୮୩
୧୧୧	୨୬ ଡ ୧୭୩	୧୩.୩୮	୧୮.୪୪	୧୩.୩୮	୧୮.୪୪	୭.୫୦	୭.୫୬
୧୧୨	୨୬ ଡ ୧୭୫	୪.୯୪	୫.୬୮	୪.୯୪	୫.୬୮	୧.୭୪	୨.୭୦
୧୧୩	୧୭୫ଏନ(୧୭୪)	୮.୫୧	୯.୯୩	୮.୫୧	୯.୯୩	୫.୪୦	୮.୯୧
୧୧୪	୧୭୫ଏନ(୧୦)	୧୮.୬୨	୨୦.୪୧	୧୮.୬୨	୨୦.୪୧	୪.୮୦	୧୭.୨୮
୧୧୫	୨୬ ଡ ୧୭୬	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୧୫.୯୫	୧୫.୫୭
୧୧୬	୧୭୬ଏନ(୨୦୮)	୪.୬୭	୯.୩୨	୪.୬୭	୯.୩୨	୧୪.୮୦	୧୫.୮୪
୧୧୭	୨୬ ଡ ୧୭୭	୧୦.୬୯	୧୬.୭୨	୧୦.୬୯	୧୬.୭୨	୨୩.୯୦	୨୯.୮୯
୧୧୮	୨୬ ଡ ୧୭୮	୦	୪.୫୬	୦.୦୦	୪.୫୬	୨.୦୨	୮.୭୭
୧୧୯	୧୭୮ଏନ(୮୯)	୧୨.୬୬	୧୫.୨୮	୧୨.୬୬	୧୫.୨୮	୨.୭୬	୧୫.୯୫
୧୨୦	୨୬ ଡ ୧୭୯	୪.୪୫	୮.୨୬	୪.୪୫	୮.୨୬	୬.୭୫	୩.୧୫
୧୨୧	୧୭୯ଏନ(୭୪)	୧୩.୨	୧୫.୧୬	୧୩.୨୦	୧୫.୧୬	୧୮.୯୨	୧୭.୨୮
୧୨୨	୨୬ ଡ ୧୮୦	୪.୨୩	୪.୮୬	୪.୨୩	୪.୮୬	୧୪.୧୦	୧୭.୪୯
୧୨୩	୨୬ ଡ ୧୮୧	୧୫.୫୪	୧୭.୫୧	୧୫.୫୪	୧୭.୫୧	୧୬.୨୬	୨୦.୬୬
୧୨୪	୧୮୧ଏନ(୧୫୦)	୧୪.୮୩	୧୭.୦୪	୧୪.୮୩	୧୭.୦୪	୨୦.୮୨	୦.୯୦
୧୨୫	୨୬ ଡ ୧୮୨	୧୪.୭୬	୧୬.୬	୧୪.୭୬	୧୬.୬୦	୬.୬୬	୮.୪୬
୧୨୬	୨୬ ଡ ୧୮୩	୨୧.୧୫	୨୪.୩	୨୧.୧୫	୨୪.୩୦	୨୦.୧୬	୨୩.୦୧
୧୨୭	୨୬ ଡ ୧୮୪	୫.୬୧	୪.୫୫	୫.୬୧	୪.୫୫	୩.୧୮	୪୧.୨୨
୧୨୮	୨୬ ଡ ୧୮୫	୧୯.୦୯	୨୦.୬୯	୧୯.୦୯	୨୦.୬୯	୦.୦୦	୯.୯୯
୧୨୯	୨୬ ଡ ୧୮୬	୩୯.୧୯	୪୫.୦୨	୩୯.୧୯	୪୫.୦୨	୨୧.୧୨	୫.୨୨
୧୩୦	୧୮୬ଏନ(୬୬)	୬.୯୩	୧୦.୬୬	୬.୯୩	୧୦.୬୬	୫.୫୨	୬.୭୫

१३१	२६	३८८	२२.०१	२५.३६	२२.०१	२५.३६	१३.८०	१८.७२
१३२	२६	३९१	४.९३	६.६७	४.९३	६.६७	११.१६	१२.९६
१३३	२६	३९२	५.६२	१२.७	५.६२	१२.७०	८.१०	१.१६
१३४	२६	३९३	८.०४	१०.९४	८.०४	१०.९४	०.९०	५.२२
१३५	२६	३९५	२.०४	२.६९	२.०४	२.६९	६.८२	८.५१
१३६	२६	३९७	६.४	७.७९	६.४०	७.७९	७.७९	९.८२
१३७	२६	३९८	४.७	५.९९	४.७०	५.९९	२२.८९	२६.५१
१३८	२६	३९९	२१.२१	२५.७२	२१.२१	२५.७२	५.१६	७.५६
१३९	२६	४०१	५.३५	५.८	५.३५	५.८०	७.८६	१.५३
१४०	२६	४०२	७.८६	१०.०१	७.८६	१०.०१	६.३६	३.७८
१४१	२६	४०४	८.३१	१०.२५	८.३१	१०.२५	१२.८४	१७.८२
१४२	२६	४०५	६.१७	१५.८७	६.१७	१५.८७	१७.७०	३७.५३
१४३	२६	४०६	२९.५५	३६.४७	२९.५५	३६.४७	३.८४	२२.४१
१४४	२६	४०९	१९.६४	२२.७७	१९.६४	२२.७७	३.५७	०.८६
१४५	२६	४१०	३.८७	४.५७	३.८७	४.५७	४.५९	०.९०
१४६		२१०एन(२१४)	३.१५	४.३३	३.१५	४.३३	७.७९	११.४५
१४७	२६	४११	५.८६	१३.०६	५.८६	१३.०६	२५.४४	३.७८
१४८	२६	४१२	२३.०७	३०.१३	२३.०७	३०.१३	१३.८०	२१.८७
१४९	२६	४१३	२.११	६.७५	२.११	६.७५	२४.०६	३५.४६
१५०	२६	४१५	२७.१४	२४.५४	२७.१४	२४.५४	१२.९०	९.६३
१५१	२६	४१६	१६.२	१८.६२	१६.२०	१८.६२	९.८४	१२.५१
१५२	२६	४१७	०.५७	७.०८	०.५७	७.०८	२०.०४	०.००
१५३	२६	४१८	१८.२३	२४.३६	१८.२३	२४.३६	३.६६	५.४७
१५४	२६	४१९	१.४४	४.५७	१.४४	४.५७	१४.८४	२०.५०
१५५	२६	४२१	१७.९४	२०.६१	१७.९४	२०.६१	०.००	३.०६
१५६	२६	४२२	३४.७८	३८.६८	३४.७८	३८.६८	२२.६८	२२.०५
		<b>एकूण</b>	<b>२२६४.२८</b>	<b>२८८४.८२</b>	<b>२२६४.२८</b>	<b>२८८४.८२</b>	<b>२२२५.०९</b>	<b>२७४३.७६</b>
१		२९	३	४.३८	०	४.३८	४.५४	५.३१
२		२९	४	१५.१९	१७.४५	१५.१९	१७.४५	१८.२७
३		२९	५	११.९२	१४.१८	११.९२	१४.१८	१५.७५
४		२९	७	१६.८७	१९.३८	१६.८७	१९.३८	२०.४३
५		२९	७एन	१७.८३	२०.४९	१७.८३	२०.४९	२१.४१
६		२९	८	१६.५६	१९.०३	१६.५६	१९.०३	२४.७५
७		२९	९	५.७४	१४.३	५.७४	१४.३	१४.४९
८		२९	१२	१.४१	३.०४	१.४१	३.०४	८.१९
९		२९	१६	०.६५	३	०.६५	३	१०.९३
१०		२९	१७	७.२२	१२.२४	७.२२	१२.२४	१५.०३
११		२९	१८	१०.५९	२३.०१	१०.५९	२३.०१	०.००
१२		२९	१९	९.६८	११.१२	९.६८	११.१२	२०.८८
१३		२९	२०	१३.०१	२१.४९	१३.०१	२१.४९	१२.१५
१४		२९	२१	७.२५	१७.५१	७.२५	१७.५१	२२.९५

RO/29 D

34	29 3 22	18.2	18.83	18.2	18.83	8.92	6.88
35	29 3 24	4.95	4.99	4.95	4.99	8.88	16.99
36	29 3 28	12.88	16.39	12.88	16.39	8.38	13.40
37	29 3 29	9.85	11.49	9.85	11.49	4.85	10.48
38	29 3 33	9.6	16.96	9.6	16.96	6.29	9.33
39	29 3 38	4.98	14.04	4.98	14.04	20.98	0.00
40	29 3 40	20.99	28.92	20.99	28.92	12.88	16.20
41	29 3 41	9.98	12.39	9.98	12.39	8.40	3.41
42	29 3 43	0	3.48	0	3.48	0.00	19.62
43	29 3 44	14.64	10.09	14.64	10.09	10.26	18.08
44	29 3 48	11.42	13.23	11.42	13.23	3.28	14.46
45	29 3 50	0	4.98	0	4.98	4.82	9.99
46	29 3 51	0	0	0	0	9.36	0.00
47	29 3 52	16.68	20.83	16.68	20.83	12.66	16.68
48	29 3 56	0	6.01	0	6.01	6.92	26.26
49	29 3 57	14.92	16.63	14.92	16.63	1.88	9.84
50	29 3 58	1.98	11.01	1.98	11.01	8.20	9.23
51	29 3 59	8.88	6.69	8.88	6.69	3.88	8.86
52	29 3 60	3.86	8.38	3.86	8.38	18.92	10.44
53	29 3 61	10.23	10.46	10.23	10.46	13.02	10.04
54	29 3 62	0	2.28	0	2.28	14.86	10.63
55	29 3 63	6.81	19.88	6.81	19.88	18.04	20.16
56	29 3 64	13.68	16.66	13.68	16.66	24.08	36.90
57	29 3 65	19.43	32.2	19.43	32.2	3.16	4.89
58	29 3 66	1.16	8.26	1.16	8.26	6.32	19.26
59	29 3 67	1.89	16.09	1.89	16.09	8.92	6.92
60	29 3 68	0	3.96	0	3.96	0.46	1.16
61	29 3 69	0.33	1.24	0.33	1.24	11.66	18.98
62	29 3 70	12.23	18.04	12.23	18.04	4.90	28.39
63	29 3 71	16.86	20.61	16.86	20.61	16.90	26.94
64	29 3 72	14.61	19.03	14.61	19.03	8.40	12.41
65	29 3 73	9.61	11.43	9.61	11.43	1.86	0.00
66	29 3 74	1.88	1.6	1.88	1.6	1.80	11.83
67	29 3 75	6.38	11.88	6.38	11.88	10.92	13.68
68	29 3 76	13.68	16.86	13.68	16.86	18.16	30.14
69	29 3 77	13.31	16.69	13.31	16.69	2.38	8.86
70	29 3 78	3.13	3	3.13	3	3.88	4.22
71	29 3 79	6.83	1.2	6.83	1.2	1.40	6.08
72	29 3 80	8.02	4.88	8.02	4.88	3.68	14.46
73	29 3 81	10.28	12.88	10.28	12.88	18.38	23.31
74	29 3 82	4.4	6.32	4.4	6.32	0.00	0.00

५६	२९ड८१एन१३	१३.४	१५.४	१३.४	१५.४	४.७४	६.९८
५७	२९ ड ८२	०	५.८५	०	५.८५	२.०४	६.६६
५८	२९ ड ८४	४.३२	२.८८	४.३२	२.८८	३.५५	३.३९
५९	२९ ड ८७	१३.१६	१८.३३	१३.१६	१८.३३	१२.६०	३२.५८
६०	२९ ड ८८	१.६८	१.९३	१.६८	१.९३	२.१०	३.००
६१	२९ ड ८९	७.९३	९.३२	७.९३	९.३२	६.४८	१३.०५
६२	२९ड८९एन८६	६.७२	७.२८	६.७२	७.२८	५.६४	१०.०८
६३	२९ ड ९०	१.९७	७.६१	१.९७	७.६१	४.७४	६.८०
६४	२९ड९०ड५५	१.९५	५.३३	१.९५	५.३३	२.७४	४.३२
६५	२९ ड ९१	१०.३१	१२.५३	१०.३१	१२.५३	८.७४	१३.१४
६६	२९ ड ९२	१६.४८	२७.८७	१६.४८	२७.८७	११.५८	३२.८५
६७	२९ ड ९३	१७.५३	२१.३१	१७.५३	२१.३१	१६.१४	१९.२५
६८	२९ ड ९४	११.८२	१३.५८	११.८२	१३.५८	११.४६	०.००
	एकूण	५७९.१६	८३९.६८	५७९.१६	८३९.६८	५६५.८७	९०८.४५
	<b>GRAND TOTAL-</b>	<b>६६५०.५१</b>	<b>८२३६.९८</b>	<b>६६५०.५१</b>	<b>८२३६.९८</b>	<b>६२६७.१२</b>	<b>७६३७.५२</b>