

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

परिमंडळ : ड		AUGEST-२०१४					(आकडे विंटलमध्ये)	
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	३.०६	४.७६	३.०६	४.७६	०.०३	४.५९
२		मो३ एन्(२८)	२.३९	३.३५	२.३९	३.३५	०.०२	३.४२
३		२२-ड-६	२४.७४	१८.८५	२४.७४	१८.८५	२.९२	२६.४६
४		२२-ड-१३	०.२३	०.३१	०.२३	०.३१	०.००	०
५		२२-ड-१०३ N	८.२१	१०.४३	८.२१	१०.४३	०.००	०
६		२२-ड-२९	१२.३२	१८.७१	१२.३२	१८.७१	८.४६	८.६९
७		एन्(२६)	१.६४	२.०९	१.६४	२.०९	०.००	०
८		एन्(९९)	२.०८	२.६४	२.०८	२.६४	०.००	०
९		२२-ड-३२	२०.२८	२८.८५	२०.२८	२८.८५	६.००	१.०८
१०		२२ड ७७	२६.१९	३३.२५	२६.१९	३३.२५	०.००	०
११		एन्(१३६)	११.४५	११.२७	११.४५	११.२७	१२.५४	०
१२		एन्(९४)	१५.४६	१९.६३	१५.४६	१९.६३	३.७८	०
१३		२२-ड-७८	२८.८५	४३.०७	२८.८५	४३.०७	३०.७७	१८.६५
१४		२२-ड-७९	२०.७६	२०.६८	२०.७६	२०.६८	२९.४६	१०.४४
१५		२२-ड-८०	४.०२	६.५५	४.०२	६.५५	०.००	०
१६		२२-ड-९०	२५.६९	२७.९१	२५.६९	२७.९१	३.८७	२३.४
१७		२२-ड-९५	१४.९	२३.२१	१४.९	२३.२१	१८.७८	११.४
१८		२२-ड-१०२	४.३५	७.९१	४.३५	७.९१	६.७८	७.५६
१९		२२-ड-१०६	१९.०१	२४.१३	१९.०१	२४.१३	१९.२६	२३.२२
२०		२२-ड-१०७	६.९७	१०.५८	६.९७	१०.५८	७.६८	९.६३
२१		२२-ड-११५	१७.५८	२२.९९	१७.५८	२२.९९	१३.६१	१२.८७
२२		२२-ड-११८	१.०१	१.५६	१.०१	१.५६	०.००	०
२३		२२-ड-११९	१.२६	१.६	१.२६	१.६	०.४१	०
२४		२२-ड-१२०	३०.८८	२८.८१	३०.८८	२८.८१	०.००	२७.९
२५		२२-ड-१२१	१६.५६	२०.९१	१६.५६	२०.९१	१६.२६	१९.७१
२६		२२-ड-१२३	२०.२	२५.६४	२०.२	२५.६४	२५.८०	२९.८८
२७		२२-ड-१२४	८.६९	१४.१३	८.६९	१४.१३	५.८८	९.३५
२८		एन्(१३१)	९.८७	२२.०७	९.८७	२२.०७	८.९४	३.७८
२९		एन्(११३)	१२.६१	२४.३४	१२.६१	२४.३४	१०.९२	१०.८
३०		एन्(४३)	३.७	८.३४	३.७	८.३४	६.५४	०
३१		२२-ड-१२५	१४.७४	१७.४२	१४.७४	१७.४२	६.८८	९.६३
३२		२२-ड-१२६	२२.७४	३५.६९	२२.७४	३५.६९	११.८८	०
३३		२२-ड-१२७	१०.८१	१३.४६	१०.८१	१३.४६	१०.६२	१२.७८
३४		२२-ड-१२८	३.६८	१०.५१	३.६८	१०.५१	९.९५	९.२
३५		एन्(७०)	१.९८	४.६८	१.९८	४.६८	३.२०	४.१
३६		एन्(६८)	०.५८	१.४२	०.५८	१.४२	१.१५	१.९३

૩૭		एनर(૫૪)	૦.૨૪	૧	૦.૨૪	૧	૧.૫૦	૧.૫૭
૩૮		૨૨-ક-૧૨૯	૪.૯૫	૬.૫૨	૪.૯૫	૬.૫૨	૧.૯૮	૦
૩૯		૨૨ ક-૧૩૦	૧૫.૧૮	૨૮.૨૩	૧૫.૧૮	૨૮.૨૩	૬.૮૪	૧૨.૭૪
૪૦		૨૨ ક-૧૩૨	૨૦.૨૫	૧૮.૦૬	૨૦.૨૫	૧૮.૦૬	૫.૦૦	૦
૪૧		૨૨-ક-૧૩૩	૨.૦૭	૩.૧૫	૨.૦૭	૩.૧૫	૦.૭૬	૦
૪૨		૨૨-ક-૧૩૫	૧૩.૫૪	૧૭.૦૫	૧૩.૫૪	૧૭.૦૫	૧૨.૯૨	૧૬.૨૫
૪૩		૨૨-ક-૧૩૮	૮.૬	૧૧.૨૯	૮.૬	૧૧.૨૯	૯.૨૪	૯.૬૩
TOTAL-			૪૯૪.૩૨	૬૫૭.૦૫	૪૯૪.૩૨	૬૫૭.૦૫	૩૨૦.૬૩	૩૪૦.૬૬
૧		૨૩-ક-૪	૧૨.૩૨	૧૫.૬૪	૧૨.૩૨	૧૫.૬૪	૦.૦૦	૧૪.૩૧
૨		૨૩-ક-૧૦	૩૮.૦૧	૫૧.૭૭	૩૮.૦૧	૫૧.૭૭	૪૬.૨૪	૫૪.૪૨
૩		૨૩-ક-૧૪	૭.૧૫	૧૦.૧૩	૭.૧૫	૧૦.૧૩	૩.૯૧	૧૦.૯૪
૪		૨૩-ક-૧૪एन(૧૪૬)	૧૨.૧૬	૧૬.૮૭	૧૨.૧૬	૧૬.૮૭	૦.૦૦	૧૮.૫
૫		૨૩-ક-૨૦	૬.૭૨	૮.૫૩	૬.૭૨	૮.૫૩	૦.૦૦	૭.૯૨
૬		૨૩-ક-૨૫	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦
૭		૨૩-ક-૩૮	૧૪.૨૭	૨૫.૩૬	૧૪.૨૭	૨૫.૩૬	૨૫.૯૫	૯.૬૩
૮		૨૩-ક-૪૦	૧૬.૬૪	૧૯.૧૧	૧૬.૬૪	૧૯.૧૧	૧૮.૪૮	૧૯.૫૩
૯		૨૩-ક-૪૫	૨૧.૫૪	૨૮.૦૨	૨૧.૫૪	૨૮.૦૨	૧૮.૮૧	૨૫.૯૨
૧૦		૨૩-ક-૪૫एन(૯૮)	૩૭.૧૬	૪૭.૧૮	૩૭.૧૬	૪૭.૧૮	૨૭.૮૪	૩૯.૬
૧૧		૨૩-ક-૫૦	૨૯.૦૭	૩૦.૦૯	૨૯.૦૭	૩૦.૦૯	૨૮.૪૦	૭.૩
૧૨		૨૩-ક-૫૧	૯.૪૭	૧૨.૦૨	૯.૪૭	૧૨.૦૨	૦.૦૦	૧૧.૩૪
૧૩		૨૩-ક-૫૧एન(૨)	૧૦.૭૮	૧૩.૬૮	૧૦.૭૮	૧૩.૬૮	૦.૦૦	૧૨.૮૭
૧૪		૨૩-ક-૫૨	૧૫.૬૬	૧૯.૮૮	૧૫.૬૬	૧૯.૮૮	૧૫.૩૦	૧૮.૫
૧૫		૨૩-ક-૫૪	૧૫.૬૧	૧૪.૪૩	૧૫.૬૧	૧૪.૪૩	૧૫.૩૦	૧૭.૧૯
૧૬		૨૩-ક-૫૫	૨૩.૧૯	૩૨.૩૩	૨૩.૧૯	૩૨.૩૩	૫.૩૪	૩૫.૭૨
૧૭		૨૩-ક-૫૭	૧૨.૭૯	૧૬.૦૭	૧૨.૭૯	૧૬.૦૭	૧૧.૬૦	૧૫.૫૪
૧૮		૨૩-ક-૫૭एન(૪૮)	૨.૮	૩.૫૬	૨.૮	૩.૫૬	૨.૯૪	૩.૩૨
૧૯		૨૩-ક-૫૭एન૧	૦.૧૯	૦.૨૫	૦.૧૯	૦.૨૫	૦.૦૦	૦
૨૦		૨૩-ક-૫૭एન૨	૦.૮૨	૧.૦૪	૦.૮૨	૧.૦૪	૦.૮૧	૧.૨
૨૧		૨૩-ક-૫૮	૧.૪	૧.૭૮	૧.૪	૧.૭૮	૦.૦૦	૧.૪૯
૨૨		૨૩-ક-૬૧	૧૮.૪૬	૨૩.૪૪	૧૮.૪૬	૨૩.૪૪	૦.૦૦	૧૪.૯૪
૨૩		૨૩-ક-૬૫	૪.૬૪	૫.૮૯	૪.૬૪	૫.૮૯	૦.૦૦	૦
૨૪		૨૩-ક-૬૭	૨૨.૭૩	૩૧.૭૨	૨૨.૭૩	૩૧.૭૨	૧૯.૭૪	૪.૨૩
૨૫		૨૩-ક-૬૯	૧૪.૦૫	૨૦.૮	૧૪.૦૫	૨૦.૮	૦.૦૦	૦
૨૬		૨૩-ક-૭૧	૨૧.૦૩	૨૮.૯૩	૨૧.૦૩	૨૮.૯૩	૨૪.૭૨	૧૧.૭
૨૭		૨૩-ક-૭૨	૫.૩૬	૬.૮૧	૫.૩૬	૬.૮૧	૦.૦૦	૬.૨૧
૨૮		૨૩-ક-૭૫	૩૩.૯૭	૪૩.૧૩	૩૩.૯૭	૪૩.૧૩	૩૩.૪૮	૩૮.૯૭
૨૯		૨૩-ક-૭૯	૪૮.૩૧	૩૯.૪૭	૪૮.૩૧	૩૯.૪૭	૪૪.૩૪	૬૦.૨૩
૩૦		૨૩-ક-૮૦	૨૦.૭૧	૩૦.૧૨	૨૦.૭૧	૩૦.૧૨	૨૧.૯૦	૧૯.૮
૩૧		૨૩-ક-૮૪	૩૮.૨૭	૪૬.૧૩	૩૮.૨૭	૪૬.૧૩	૧.૮૦	૪૮.૬૯
૩૨		૨૩-ક-૮૪एન(૪૯)	૧૪.૦૬	૧૫.૩૪	૧૪.૦૬	૧૫.૩૪	૦.૨૪	૧૭.૬૪
૩૩		૨૩-ક-૮૮	૧૮.૩૮	૨૨.૨૬	૧૮.૩૮	૨૨.૨૬	૨.૪૦	૧૧.૧૬

૩૪
૩૫
૩૬
૩૭
૩૮
૩૯
૪૦
૪૧
૪૨
૪૩
૪૪
૪૫
૪૬
૪૭
૪૮
૪૯
૫૦
૫૧
૫૨
૫૩
૫૪
૫૫
૫૬
૫૭
૫૮
૫૯
૬૦
૬૧
૬૨
૬૩
૬૪
૬૫
૬૬
૬૭
૬૮
૬૯
૭૦
૭૧
૭૨
૭૩
૭૪

RO/૨૩ D

૨૩-ક-૮૮૫ન(૩૬)	૧૭.૯૫	૨૨.૩	૧૭.૯૫	૨૨.૩	૩.૪૮	૧૫.૮૫
૨૩-ક-૮૮૫ન(૧૪૮)	૧૪.૮૮	૧૭.૪૫	૧૪.૮૮	૧૭.૪૫	૩.૦૦	૧૮.૪૫
૨૩-ક-૯૦	૨.૫૮	૨.૮૮	૨.૫૮	૨.૮૮	૩.૫૫	૩.૬
૨૩-ક-૯૦૫ન(૧૦૬)	૩.૧૩	૧.૯૪	૩.૧૩	૧.૯૪	૪.૬૨	૪.૪૧
૨૩-ક-૯૦૫ન(૩૩)	૪.૧૪	૫.૦૭	૪.૧૪	૫.૦૭	૪.૭૬	૫.૬૭
૨૩-ક-૯૫	૭.૫૯	૯.૬૩	૭.૫૯	૯.૬૩	૭.૪૪	૮.૯૨
૨૩-ક-૯૯	૧૭.૮૫	૨૫.૨૧	૧૭.૮૫	૨૫.૨૧	૮.૪૦	૭.૯૨
૨૩-ક-૧૦૧	૨૬.૪૬	૩૪.૩૬	૨૬.૪૬	૩૪.૩૬	૨૫.૯૮	૩૧.૭૭
૨૩-ક-૧૦૩	૨.૧૩	૪.૨	૨.૧૩	૪.૨	૦.૦૦	૩.૪
૨૩-ક-૧૦૪	૧૧.૬૬	૧૭.૬૩	૧૧.૬૬	૧૭.૬૩	૧૧.૧૦	૧૮.૯૯
૨૩-ક-૧૦૫	૨.૪૨	૩.૫૪	૨.૪૨	૩.૫૪	૨.૫૨	૨.૭
૨૩-ક-૧૦૯	૩	૩.૮	૩	૩.૮	૦.૦૦	૦
૨૩-ક-૧૧૦	૨૪.૪	૩૦.૯૮	૨૪.૪	૩૦.૯૮	૦.૦૦	૨૮.૮૯
૨૩-ક-૧૧૧	૮.૪૬	૧૭.૩૮	૮.૪૬	૧૭.૩૮	૩.૭૮	૫.૭૬
૨૩-ક-૧૧૨	૬.૭૭	૮.૫૯	૬.૭૭	૮.૫૯	૬.૭૨	૮.૧
૨૩-ક-૧૧૩	૨.૬૧	૩.૩૧	૨.૬૧	૩.૩૧	૨.૫૨	૩.૦૫
૨૩-ક-૧૧૪	૧.૨૧	૧.૫૩	૧.૨૧	૧.૫૩	૦.૦૦	૦
૨૩-ક-૧૧૫	૨૨.૫	૨૭.૮	૨૨.૫	૨૭.૮	૨૦.૬૬	૨૩.૩૫
૨૩-ક-૧૧૬	૫.૫૩	૮.૨૭	૫.૫૩	૮.૨૭	૧.૮૦	૫.૮૫
૨૩-ક-૧૧૭	૭.૩	૯.૨૬	૭.૩	૯.૨૬	૭.૦૮	૮.૫૫
૨૩-ક-૧૧૮	૪.૫૯	૮.૪૬	૪.૫૯	૮.૪૬	૨.૪૧	૧૩.૨૧
૨૩-ક-૧૧૯	૧૪.૫	૧૮.૧	૧૪.૫	૧૮.૧	૧૨.૯૪	૧૫.૩
૨૩-ક-૧૨૧	૫.૪૬	૬.૯૩	૫.૪૬	૬.૯૩	૫.૩૪	૬.૪૮
૨૩-ક-૧૨૨	૪.૯૮	૬.૨૮	૪.૯૮	૬.૨૮	૪.૮૦	૫.૮૫
૨૩-ક-૧૨૨૫ન(૧૪૭)	૧૨.૦૮	૧૫.૩૪	૧૨.૦૮	૧૫.૩૪	૧૧.૯૪	૧૪.૪
૨૩-ક-૧૨૩	૫.૯૯	૭.૬૧	૫.૯૯	૭.૬૧	૦.૦૦	૭.૨
૨૩-ક-૧૨૪	૧૬.૪૨	૨૩.૪૪	૧૬.૪૨	૨૩.૪૪	૨.૮૮	૩.૬
૨૩-ક-૧૨૫	૩૯.૩૩	૩૬.૧૪	૩૯.૩૩	૩૬.૧૪	૪૬.૬૧	૩૫.૮૨
૨૩-ક-૧૨૬	૧૮.૪૩	૩૫.૩૬	૧૮.૪૩	૩૫.૩૬	૨૮.૦૫	૧૫.૪૮
૨૩-ક-૧૨૭	૮.૮૯	૧૧.૨૯	૮.૮૯	૧૧.૨૯	૦.૦૦	૨.૫૨
૨૩-ક-૧૨૮	૩૧.૭૬	૪૪.૪૨	૩૧.૭૬	૪૪.૪૨	૦.૦૦	૦
૨૩-ક-૧૨૯	૯.૦૫	૧૨.૫૨	૯.૦૫	૧૨.૫૨	૯.૦૦	૦
૨૩-ક-૧૨૯-૫ન(૧૫૧)	૧૦.૩૪	૧૪.૦૫	૧૦.૩૪	૧૪.૦૫	૯.૪૨	૦
૨૩-ક-૧૩૦	૨૧.૧	૨૭.૯૧	૨૧.૧	૨૭.૯૧	૦.૦૦	૨૬.૪૬
૨૩-ક-૧૩૨	૩.૬૨	૪.૬	૩.૬૨	૪.૬	૦.૦૦	૪.૩૨
૨૩-ક-૧૩૩	૯.૭૬	૧૨.૩૯	૯.૭૬	૧૨.૩૯	૦.૦૦	૧૧.૪૮
૨૩-ક-૧૩૪	૧૧.૬૫	૧૪.૭૯	૧૧.૬૫	૧૪.૭૯	૦.૦૦	૧૩.૭૭
૨૩-ક-૧૩૬	૧૯.૨૮	૨૬.૬૩	૧૯.૨૮	૨૬.૬૩	૧૮.૬૦	૧૯.૮
૨૩-ક-૧૩૭	૫.૪૧	૬.૮૭	૫.૪૧	૬.૮૭	૦.૦૦	૬.૨૧
૨૩-ક-૧૩૮	૪૦.૩	૩૪.૬૪	૪૦.૩	૩૪.૬૪	૩૫.૨૮	૫૪.૭૨
૨૩-ક-૧૩૯	૨૨.૯૫	૨૯.૧૪	૨૨.૯૫	૨૯.૧૪	૨૧.૮૪	૧૭.૭૩

65	२३-ड-१४०	१५.२२	२२.१५	१५.२२	२२.१५	१६.६२	१५.२१
66	२३-ड-१४०एन	७.०१	१०.२५	७.०१	१०.२५	७.९८	४.९५
67	२३-ड-१४१	१०.५८	१३.४४	१०.५८	१३.४४	१०.५०	१२.६९
68	२३-ड-१४२	७.१	१०.१८	७.१	१०.१८	१.२०	०
69	२३-ड-१४३	१.६९	२.१५	१.६९	२.१५	१.६७	२.०२
70	२३-ड-१४४	७.०६	८.९६	७.०६	८.९६	०.००	०
71	२३-ड-१४५	२.८५	३.६२	२.८५	३.६२	०.००	३.४
72	२३-ड-१४९	२२.३२	२४.९९	२२.३२	२४.९९	२१.९६	२६.८२
73	२३-ड-१५०	२३.३७	२५.५८	२३.३७	२५.५८	१६.९२	२९.१६
74	२३-ड-१५०एन(२४)	१३.२१	१५.४१	१३.२१	१५.४१	७.९८	१२.६९
75	२३-ड-१५२	१७.२३	११.०५	१७.२३	११.०५	०.००	१३.१४
76	२३-ड-१५३	५६.२५	६३.३	५६.२५	६३.३	२६.१६	४१.४९
77	२३-ड-१५३एन(९७)	६.११	६.५७	६.११	६.५७	६.३०	३.६९
78	२३-ड-१५३एन१(१२०)	१८.८	२१.१८	१८.८	२१.१८	१६.०८	१२.६९
79	२३-ड-१५३एन२(१२०एन)	३.३८	३.२१	३.३८	३.२१	४.३२	१.८
80	२३-ड-१५४	६.४८	८.२२	६.४८	८.२२	०.००	७.८३
81	२३-ड-१५५	११.५	१४.६	११.५	१४.६	११.३८	१३.७७
82	२३-ड-१५५-एन(८१)	३०.५४	३४.२	३०.५४	३४.२	३०.००	४२.७५
83	२३-ड-१५७(७४)	२६.०३	३५.५६	२६.०३	३५.५६	१९.८०	२८.८
84	२३-ड-१५८	९.४७	१२.०२	९.४७	१२.०२	०.६०	८.५५
85	२३-ड-१५९	२३.९२	१३.८७	२३.९२	१३.८७	२५.२५	७.४
86	२३-ड-१६०	१०.२४	१०.५९	१०.२४	१०.५९	१.३८	६.७३
	TOTAL-	१३८६.५४	१७०४.९२	१३८६.५	१७०४.९२	९२२.१६	१३३३.९७
१	२४-ड-००१	७.३	९.७५	७.३	९.७५	०.२२	९.०९
२	२४-ड-००३	१७.९६	२४.६६	१७.९६	२४.६६	१४.४६	२३.८३
३	२४-ड-००३एन(३०)	१८.०१	२४.३४	१८.०१	२४.३४	१४.१०	२३.४९
४	२४-ड-००४(फि)	३५.७७	४४.९१	३५.७७	४४.९१	२.७६	३०.३५
५	२४-ड-००४एन(४४)	१६.७६	२०.८१	१६.७६	२०.८१	१.१४	१९.४७
६	२४-ड-०२५	१०	१०.१८	१०	१०.१८	९.७८	११.८८
७	२४-ड-०४९	४४.४९	५६.३७	४४.४९	५६.३७	४८.९०	५७.७८
८	२४-ड-०४९एन(८०)	१४.६४	१८.६१	१४.६४	१८.६१	१७.९४	१९.१७
९	२४-ड-०५६	३५.३६	४२.८४	३५.३६	४२.८४	५०.४६	४५.६३
१०	२४-ड-०५६एन(५०)	१.८	२.८९	१.८	२.८९	३.७२	५.१
११	२४-ड-०५७	१२.२	१७.०६	१२.२	१७.०६	१२.७२	१५.९६
१२	२४-ड-०६१	२१.६	२७.४२	२१.६	२७.४२	२१.०६	२५.५६
१३	२४-ड-०६७	१६.६	२३.३४	१६.६	२३.३४	१५.६६	३७.०५
१४	२४-ड-०७५	८.२	१२.४५	८.२	१२.४५	८.४४	११.७
१५	२४-ड-०७७	८.६	१२.७६	८.६	१२.७६	१०.२५	११.८
१६	२४-ड-०८२	१६.७२	२१.२३	१६.७२	२१.२३	१६.३२	३८.३४
१७	२४-ड-०८३	१९.७२	२५.०३	१९.७२	२५.०३	१९.२०	१५.८४
१८	२४-ड-०८५	३०.१२	३९.२६	३०.१२	३९.२६	२४.२३	३७.३५

१९		२४-ड-०८५एन(१८)	१३.३९	१६.९१	१३.३९	१६.९१	१०.९१	१६.११
२०		२४-ड-०८७	२६.५७	२९.८२	२६.५७	२९.८२	२३.७६	३२.८५
२१		२४-ड-०८८	५.२२	६.६३	५.२२	६.६३	४.९८	६.०३
२२		२४-ड-०८९	४.३९	६.७५	४.३९	६.७५	१.१६	६.३
२३		२४-ड-०९०	१.५९	२.०२	१.५९	२.०२	०.००	१.८९
२४		२४-ड-०९१	९.०६	१३.०७	९.०६	१३.०७	७.४४	११.२५
२५		२४-ड-०९१एन(३३)	७.५३	११.१७	७.५३	११.१७	०.००	९.२७
२६		२४-ड-०९२	१०.८९	१४.८५	१०.८९	१४.८५	०.००	१३.८६
२७		२४-ड-०९९	२२.३२	२८.३४	२२.३२	२८.३४	९.५४	२६.२८
२८		२४-ड-१००	२०.३७	२४.०८	२०.३७	२४.०८	३.७२	१९.६५
२९	RO/२४D	२४-ड-१००एन(१२१)	८.९४	१०.७४	८.९४	१०.७४	१.५७	१०.९८
३०		२४-ड-१०३	२१.८४	२७.७३	२१.८४	२७.७३	०.००	०
३१		२४-ड-१०४	८.०२	१०.१८	८.०२	१०.१८	०.००	९.४७
३२		२४-ड-१०५	६.५२	८.२८	६.५२	८.२८	६.३६	७.७४
३३		२४-ड-१०५एन(८६)	३१.०७	३९.४५	३१.०७	३९.४५	३१.५३	४५.६३
३४		२४-ड-१०६	६.८१	८.६५	६.८१	८.६५	०.००	८.१
३५		२४-ड-१०६एन(१०६)	८.५	१०.८	८.५	१०.८	०.००	९.९
३६		२४-ड-१०७	४.७८	६.०७	४.७८	६.०७	०.००	५.७६
३७		२४-ड-१०७एन(७३)	८.५५	१०.८६	८.५५	१०.८६	०.००	१०.१७
३८		२४-ड-१०८	१४.५९	१८.५३	१४.५९	१८.५३	१४.२२	१७.१९
३९		२४-ड-११०	२.२५	२.९९	२.२५	२.९९	२.४०	२.९
४०		२४-ड-१११	१३.६३	१७.३	१३.६३	१७.३	१३.२०	३०.४२
४१		२४-ड-११२	३.४३	४.३६	३.४३	४.३६	०.००	४.०३
४२		२४-ड-११४	५.३२	६.७५	५.३२	६.७५	५.२०	६.२७
४३		२४-ड-११५	१५.४६	१९.७३	१५.४६	१९.७३	१४.१०	८.६४
४४		२४-ड-११५एन(११३)	६.२८	८.०४	६.२८	८.०४	५.३४	५.५८
४५		२४-ड-११६	८.२१	१०.४३	८.२१	१०.४३	७.९२	९.५४
४६		२४-ड-११७	२५.४३	३३.३१	२५.४३	३३.३१	२५.६२	२७.३१
४७		२४-ड-११७एन(३४)	५.९९	७.६१	५.९९	७.६१	५.८८	७.०९
४८		२४-ड-११८	४.६४	५.८९	४.६४	५.८९	४.५४	५.४८
४९		२४-ड-११९	१०.७८	१३.६८	१०.७८	१३.६८	१०.३८	१२.५
५०		२४-ड-१२०	४.३७	१४.३५	४.३७	१४.३५	०.००	१४.९२
५१		२४-ड-१२०एन(१२४)	२.१५	६.२८	२.१५	६.२८	०.००	८.७२
५२		२४-ड-१२३	५.०३	८.२८	५.०३	८.२८	६.१०	७.६१
५३		२४-ड-१२५	१७.४९	२२.२१	१७.४९	२२.२१	१७.१०	२०.७
५४		२४-ड-१२६	२३.९७	३०.४३	२३.९७	३०.४३	०.००	२८.२५
५५		२४-ड-१२९	१७.७८	२२.५८	१७.७८	२२.५८	१७.४८	२१.१३
५६		२४-ड-१२९एन(९)	९.५२	१२.०९	९.५२	१२.०९	९.३६	११.२९
		एकुण	७५८.५३	९८५.१५	७५८.५३	९८५.१५	५५१.१७	९४०.२
१		२५-ड-००४	१०.०८	१३.५०	१०.०८	१३.५०	११.५८	१४.४९

୨	୨୫-ଡ-୦୦୮	୧୫.୧୧	୧୭.୯୧	୧୫.୧୧	୧୭.୯୧	୧୩.୮୦	୧୬.୭୪
୩	୨୫-ଡ-୦୦୮୧୩ (୦୧୩)	୧୬.୨୮	୨୦.୬୭	୧୬.୨୮	୨୦.୬୭	୧୬.୦୮	୧୯.୩୫
୪	୨୫-ଡ-୦୧୫	୧୬.୦୩	୨୧.୪୨	୧୬.୦୩	୨୧.୪୨	୧୬.୮୦	୨୦.୨୫
୫	୨୫-ଡ-୦୨୭	୩.୯୮	୩୨.୮୦	୩.୯୮	୩୨.୮୦	୪.୨୬	୨୦.୮୮
୬	୨୫-ଡ-୦୩୦	୮.୦୫	୧୧.୬୨	୮.୦୫	୧୧.୬୨	୧୦.୫୬	୧୧.୭୦
୭	୨୫-ଡ-୦୩୨	୧୬.୧୬	୨୧.୫୩	୧୬.୧୬	୨୧.୫୩	୧୩.୫୬	୨୦.୦୮
୮	୨୫-ଡ-୦୩୭	୬.୪୩	୮.୧୬	୬.୪୩	୮.୧୬	୬.୪୦	୭.୭୦
୯	୨୫-ଡ-୦୪୨	୨୪.୦୨	୩୦.୪୯	୨୪.୦୨	୩୦.୪୯	୨୩.୬୪	୨୮.୫୮
୧୦	୨୫-ଡ-୦୪୨୧୩ (୦୪୪)	୩.୯୧	୪.୯୭	୩.୯୧	୪.୯୭	୩.୯୧	୪.୭୨
୧୧	୨୫-ଡ-୦୪୩	୯.୦୪	୧୨.୦୪	୯.୦୪	୧୨.୦୪	୮.୩୪	୮.୨୮
୧୨	୨୫-ଡ-୦୪୮	୧୩.୫୩	୧୭.୧୮	୧୩.୫୩	୧୭.୧୮	୦.୦୦	୧୬.୦୨
୧୩	୨୫-ଡ-୦୫୦	୮.୯୨	୧୧.୮୯	୮.୯୨	୧୧.୮୯	୭.୫୦	୭.୫୦
୧୪	୨୫-ଡ-୦୫୦୧୩ (୧୦୨N)	୬.୬୦	୭.୯୭	୬.୬୦	୭.୯୭	୬.୪୦	୮.୧୧
୧୫	୨୫-ଡ-୦୫୩	୫.୨୮	୬.୩୯	୫.୨୮	୬.୩୯	୦.୦୦	୭.୫୬
୧୬	୨୫-ଡ-୦୫୮	୧୦.୮୨	୧୩.୭୪	୧୦.୮୨	୧୩.୭୪	୧୦.୬୨	୧୨.୭୮
୧୭	୨୫-ଡ-୦୬୨	୪.୬୯	୫.୯୫	୪.୬୯	୫.୯୫	୪.୫୬	୫.୪୯
୧୮	୨୫-ଡ-୦୬୬	୧୩.୯୦	୨୪.୨୯	୧୩.୯୦	୨୪.୨୯	୨୧.୨୪	୨୨.୭୬
୧୯	୨୫-ଡ-୦୭୧	୯.୩୭	୧୨.୦୯	୯.୩୭	୧୨.୦୯	୯.୧୮	୧୩.୭୭
୨୦	୨୫-ଡ-୦୭୮	୯.୮୧	୧୨.୪୫	୯.୮୧	୧୨.୪୫	୯.୭୦	୧୧.୭୦
୨୧	୨୫-ଡ-୦୭୯	୧୦.୪୯	୧୩.୩୧	୧୦.୪୯	୧୩.୩୧	୧୦.୨୬	୧୨.୩୩
୨୨	୨୫-ଡ-୦୮୦	୮.୬୫	୧୧.୩୯	୮.୬୫	୧୧.୩୯	୭.୪୪	୮.୪୬
୨୩	୨୫-ଡ-୦୮୦୧୩ (୧୬୩)	୯.୭୦	୧୨.୬୨	୯.୭୦	୧୨.୬୨	୮.୭୬	୧୫.୬୬
୨୪	୨୫-ଡ-୦୮୪	୧୦.୩୯	୧୩.୧୯	୧୦.୩୯	୧୩.୧୯	୧୦.୦୮	୧୨.୧୫
୨୫	୨୫-ଡ-୦୮୫	୬.୩୩	୯.୩୩	୬.୩୩	୯.୩୩	୩.୫୪	୮.୭୩
୨୬	୨୫-ଡ-୦୮୬	୧୨.୨୭	୧୫.୫୮	୧୨.୨୭	୧୫.୫୮	୧୨.୦୦	୧୪.୫୮
୨୭	୨୫-ଡ-୦୮୭	୭.୧୦	୯.୦୨	୭.୧୦	୯.୦୨	୬.୮୪	୮.୨୮
୨୮	୨୫-ଡ-୦୯୪	୧୨.୦୮	୧୫.୩୪	୧୨.୦୮	୧୫.୩୪	୧୨.୩୩	୧୯.୧୧
୨୯	୨୫-ଡ-୦୯୭	୧୯.୧୪	୨୪.୨୯	୧୯.୧୪	୨୪.୨୯	୧୮.୭୧	୨୨.୫୯
୩୦	୨୫-ଡ-୧୦୦	୮.୩୯	୧୧.୧୭	୮.୩୯	୧୧.୧୭	୦.୮୦	୦.୦୦
୩୧	୨୫-ଡ-୧୦୦୧୩ (୧୧୭)	୭.୭୧	୧୦.୫୫	୭.୭୧	୧୦.୫୫	୧.୫୫	୦.୦୦
୩୨	୨୫-ଡ-୧୦୧	୨୧.୨୧	୨୬.୯୩	୨୧.୨୧	୨୬.୯୩	୨୦.୮୨	୩୦.୮୬
୩୩	୨୫-ଡ-୧୦୩	୪.୦୪	୬.୬୩	୪.୦୪	୬.୬୩	୫.୨୨	୬.୨୧
୩୪	୨୫-ଡ-୧୦୩୧୩ (୧୦୨)	୩.୨୨	୫.୫୮	୩.୨୨	୫.୫୮	୪.୪୪	୫.୨୨
୩୫	୨୫-ଡ-୧୦୪	୧୧.୪୫	୧୪.୫୪	୧୧.୪୫	୧୪.୫୪	୧୧.୨୮	୧୯.୬୨
୩୬	୨୫-ଡ-୧୦୯	୨୩.୧୦	୨୯.୩୩	୨୩.୧୦	୨୯.୩୩	୨୨.୭୪	୨୭.୩୬
୩୭	୨୫-ଡ-୧୧୦	୧୪.୨୪	୧୮.୧୦	୧୪.୨୪	୧୮.୧୦	୫.୦୪	୨୨.୧୪
୩୮	୨୫-ଡ-୧୧୪	୧୬.୨୪	୨୦.୬୧	୧୬.୨୪	୨୦.୬୧	୧୫.୯୦	୧୯.୧୭
୩୯	୨୫-ଡ-୧୧୬	୯.୧୮	୧୧.୬୬	୯.୧୮	୧୧.୬୬	୦.୦୦	୮.୭୩
୪୦	୨୫-ଡ-୧୧୯	୪.୪୫	୬.୨୦	୪.୪୫	୬.୨୦	୩.୯୦	୫.୭୫
୪୧	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୨୬ S)	୭.୯୭	୧୦.୧୨	୭.୯୭	୧୦.୧୨	୭.୮୦	୯.୪୫
୪୨	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୫୭)	୦.୯୨	୧.୧୭	୦.୯୨	୧.୧୭	୦.୮୮	୧.୦୮

୪୩	୨୫-ଡ-୧୧୧୧୧୩ ୨(୧୫୭N)	୨.୫୧	୩.୧୧	୨.୫୧	୩.୧୧	୦.୦୦	୨.୧୭
୪୪	୨୫-ଡ-୧୨୦	୬.୫୬	୧୬.୫୪	୬.୫୬	୧୬.୫୪	୧.୬୮	୨.୧୪
୪୫	୨୫-ଡ-୧୨୧	୭.୧୭	୧୦.୧୨	୭.୧୭	୧୦.୧୨	୧୨.୩୬	୧୪.୧୪
୪୬	୨୫-ଡ-୧୨୨	୧୨.୬୧	୧୬.୦୧	୧୨.୬୧	୧୬.୦୧	୦.୦୦	୧୧.୬୧
୪୭	୨୫-ଡ-୧୨୪	୯.୭୬	୧୨.୩୧	୯.୭୬	୧୨.୩୧	୦.୦୦	୯.୫୪
୪୮	୨୫-ଡ-୧୨୫	୧୩.୨୧	୧୬.୮୭	୧୩.୨୧	୧୬.୮୭	୧୨.୧୬	୧୫.୬୬
୪୯	୨୫-ଡ-୧୨୬	୧୦.୪୧	୧୩.୩୧	୧୦.୪୧	୧୩.୩୧	୧୦.୨୧	୧୨.୪୨
୫୦	୨୫-ଡ-୧୩୧	୭.୩୪	୯.୩୩	୭.୩୪	୯.୩୩	୦.୦୦	୮.୫୬
୫୧	୨୫-ଡ-୧୩୩	୧୪.୨୧	୧୮.୦୪	୧୪.୨୧	୧୮.୦୪	୧୩.୧୮	୧୬.୧୧
୫୨	୨୫-ଡ-୧୩୪	୧୧.୧୪	୧୫.୦୮	୧୧.୧୪	୧୫.୦୮	୧୧.୭୬	୧୪.୧୩
୫୩	୨୫-ଡ-୧୩୮	୨୮.୩୬	୩୬.୦୧	୨୮.୩୬	୩୬.୦୧	୨୩.୨୪	୨୭.୮୪
୫୪	୨୫-ଡ-୧୩୯	୧୨.୨୫	୧୭.୬୭	୧୨.୨୫	୧୭.୬୭	୧୩.୭୪	୧୬.୫୬
୫୫	୨୫-ଡ-୧୪୦	୧୩.୫୩	୧୭.୧୮	୧୩.୫୩	୧୭.୧୮	୧୪.୭୦	୨୩.୮୭
୫୬	୨୫-ଡ-୧୪୧	୧୨.୧୩	୧୫.୪୦	୧୨.୧୩	୧୫.୪୦	୧୨.୦୨	୧୭.୨୮
୫୭	୨୫-ଡ-୧୪୧୧୩ (୦୨୫)	୯.୧୮	୧୧.୬୬	୯.୧୮	୧୧.୬୬	୯.୦୬	୧୩.୫୦
୫୮	୨୫-ଡ-୧୪୨	୮.୫୫	୧୦.୮୬	୮.୫୫	୧୦.୮୬	୫.୫୨	୧୩.୮୬
୫୯	୨୫-ଡ-୧୪୩	୭.୮୮	୧୦.୦୦	୭.୮୮	୧୦.୦୦	୭.୭୪	୧୩.୧୫
୬୦	୨୫-ଡ-୧୪୪	୧୧.୮୪	୧୫.୦୩	୧୧.୮୪	୧୫.୦୩	୧୧.୬୮	୧୪.୦୭
୬୧	୨୫-ଡ-୧୪୫	୧୫.୨୭	୧୯.୩୧	୧୫.୨୭	୧୯.୩୧	୧୪.୧୪	୧୮.୦୧
୬୨	୨୫-ଡ-୧୪୮	୯.୪୨	୧୧.୧୬	୯.୪୨	୧୧.୧୬	୯.୧୮	୧୧.୧୬
୬୩	୨୫-ଡ-୧୪୯	୧୭.୬୫	୨୦.୮୧	୧୭.୬୫	୨୦.୮୧	୨.୦୪	୨୬.୪୫
୬୪	୨୫-ଡ-୧୫୦	୧୧.୮୧	୧୫.୨୬	୧୧.୮୧	୧୫.୨୬	୧୦.୫୬	୧୩.୧୭
୬୫	୨୫-ଡ-୧୫୩	୮.୧୪	୧୨.୨୭	୮.୧୪	୧୨.୨୭	୯.୪୨	୧୧.୩୭
୬୬	୨୫-ଡ-୧୫୩୩୩ (୦୧୦)	୬.୧୬	୮.୮୩	୬.୧୬	୮.୮୩	୬.୮୦	୮.୨୨
୬୭	୨୫-ଡ-୧୫୪	୧୨.୭୬	୧୬.୨୦	୧୨.୭୬	୧୬.୨୦	୧୨.୫୮	୧୫.୨୧
୬୮	୨୫-ଡ-୧୫୫	୪.୫୧	୫.୮୩	୪.୫୧	୫.୮୩	୪.୫୬	୫.୫୩
୬୯	୨୫-ଡ-୧୫୬	୧୦.୩୪	୧୩.୧୩	୧୦.୩୪	୧୩.୧୩	୦.୦୦	୧୨.୨୪
୭୦	୨୫-ଡ-୧୫୮	୯.୩୩	୧୧.୮୪	୯.୩୩	୧୧.୮୪	୯.୧୨	୧୦.୧୮
୭୧	୨୫-ଡ-୧୫୮୩୩ (୦୧୬)	୯.୭୧	୧୨.୩୩	୯.୭୧	୧୨.୩୩	୫.୬୪	୧୧.୫୨
୭୨	୨୫-ଡ-୧୫୯	୬.୭୦	୮.୫୮	୬.୭୦	୮.୫୮	୦.୬୦	୧.୦୮
୭୩	୨୫-ଡ-୧୬୦	୧୧.୩୧	୧୪.୩୬	୧୧.୩୧	୧୪.୩୬	୦.୦୦	୧୩.୪୧
୭୪	୨୫-ଡ-୧୬୨	୧୦.୮୧	୧୪.୨୦	୧୦.୮୧	୧୪.୨୦	୧.୧୪	୧୩.୮୬
୭୫	୨୫-ଡ-୧୬୪	୧୦.୭୩	୧୪.୧୭	୧୦.୭୩	୧୪.୧୭	୧୧.୪୬	୧୩.୫୧
୭୬	୨୫-ଡ-୧୬୬	୮.୫୫	୧୧.୪୭	୮.୫୫	୧୧.୪୭	୯.୦୦	୧୦.୫୩
୭୭	୨୫-ଡ-୧୬୭	୧୦.୮୭	୧୩.୮୦	୧୦.୮୭	୧୩.୮୦	୧୦.୮୦	୧୨.୧୬
୭୮	୨୫-ଡ-୧୬୮	୧୧.୧୮	୨୪.୩୬	୧୧.୧୮	୨୪.୩୬	୧୮.୭୮	୨୨.୬୮
୭୯	୨୫-ଡ-୧୬୯	୫.୭୫	୭.୩୦	୫.୭୫	୭.୩୦	୫.୬୪	୬.୮୪
୮୦	୨୫-ଡ-୧୭୦	୧୦.୪୪	୧୩.୩୧	୧୦.୪୪	୧୩.୩୧	୧୦.୪୪	୧୨.୬୦
୮୧	୨୫-ଡ-୧୭୧	୧୪.୭୧	୧୮.୭୭	୧୪.୭୧	୧୮.୭୭	୧୪.୫୨	୧୭.୫୫
୮୨	୨୫-ଡ-୧୭୨	୬.୧୭	୯.୨୬	୬.୧୭	୯.୨୬	୭.୬୮	୮.୬୪
୮୩	୨୫-ଡ-୧୭୩	୬.୦୭	୮.୧୨	୬.୦୭	୮.୧୨	୩.୫୪	୫.୩୧

RO/୨୫ D

८४	२५-ड-१७४	७.१०	९.०२	७.१०	९.०२	७.०२	८.४६
८५	२५-ड-१७५	१२.८१	१६.२६	१२.८१	१६.२६	१२.६५	१५.२७
८६	२५-ड-१७६	११.९८	१५.२१	११.९८	१५.२१	११.८२	१४.२२
८७	२५-ड-१७८	११.६५	१६.८१	११.६५	१६.८१	११.८२	१२.७८
८८	२५-ड-१७९	१२.५२	१५.६१	१२.५२	१५.६१	१४.३८	१६.५६
८९	२५-ड-१८० (१३६)	१०.२०	१२.९४	१०.२०	१२.९४	१२.३६	१५.१९
९०	२५-ड-१८१	९.५७	१२.१५	९.५७	१२.१५	३.७८	१२.२४
९१	२५-ड-१८१एन् (१३७)	४.२५	५.४०	४.२५	५.४०	९.३६	११.३४
९२	२५-ड-१८२	१५.८५	२०.१२	१५.८५	२०.१२	४.२०	५.०९
९३	२५-ड-१८३	५.१२	६.५०	५.१२	६.५०	१५.४८	१८.७२
९४	२५-ड-१८४	९.९१	१२.५८	९.९१	१२.५८	५.०४	६.०७
९५	२५-ड-१८५	५.४६	६.९३	५.४६	६.९३	९.७२	११.७३
९६	२५-ड-१८८	११.६०	१४.७२	११.६०	१४.७२	५.३४	६.४७
९७	२५-ड-१८९	७.१५	१०.००	७.१५	१०.००	११.४६	१३.८६
९८	२५-ड-१८९ एन्(१७७)	९.७४	१३.८८	९.७४	१३.८८	८.०४	१०.०८
९९	२५-ड-१९०	२५.३७	३२.२१	२५.३७	३२.२१	२४.८४	२९.९७
१००	२५-ड-१९१	७.७३	९.८०	७.७३	९.८०	७.२०	९.७२
१०१	२५-ड-१९२	१०.२५	१३.०३	१०.२५	१३.०३	१०.६८	१२.२४
१०२	२५-ड-१९३	२.५१	३.१९	२.५१	३.१९	०.००	४.०५
१०३	२५-ड-१९४	४.००	५.२३	४.००	५.२३	२.४०	७.३८
१०४	२५-ड-१९४एन्(९८)	९.७३	१२.४९	९.७३	१२.४९	३.३०	१३.४१
१०५	२५-ड-१९५	८.६५	१०.९८	८.६५	१०.९८	८.५२	१०.३५
१०६	२५-ड-१९६	१०.५३	१३.३७	१०.५३	१३.३७	१०.३२	१२.५१
१०७	२५-ड-१९७	१२.४२	१५.७७	१२.४२	१५.७७	१२.१८	१४.६७
१०८	२५-ड-१९८	११.७४	१४.९१	११.७४	१४.९१	०.००	१३.८८
१०९	२५-ड-१९९	१६.८६	२१.४१	१६.८६	२१.४१	१६.५६	१९.४४
११०	२५-ड-२००	१३.३४	१६.९३	१३.३४	१६.९३	१३.१४	१५.७९
१११	२५-ड-२०१	११.४०	१४.४८	११.४०	१४.४८	११.१६	१३.५९
११२	२५-ड-२०२	८.३९	१३.७९	८.३९	१३.७९	६.६०	९.९०
११३	२५-ड-२०३ (१३२,११३)	१९.३१	२५.०३	१९.३१	२५.०३	१४.०४	२३.४९
११४	२५-ड-२०४ (१५२)	२४.१६	३०.६७	२४.१६	३०.६७	०.००	२६.११
११५	२५-ड-२०४एन् (१४६)	१७.४४	२२.१५	१७.४४	२२.१५	०.००	२०.७५
	एकूण	१२३६.७३	१६३७.५३	१२३६.७३	१६३७.५३	१०११.०४	१५२५.६७
१	२६ ड ००१	२७.३२	३९.३९	२७.३२	३९.३९	२२.२२	३१.८६
२	२६ ड ००२	१७.५९	२६.६९	१७.५९	२६.६९	२१.५४	२४.७५
३	२६ ड ००४	२२.०८	३४.८५	२२.०८	३४.८५	२३.१६	३८.८१
४	२६ ड ००६	१५.२१	२९.१९	१५.२१	२९.१९	२९.४६	३१.०५
५	२६ ड ००८	२८.२२	३७.३६	२८.२२	३७.३६	२८.१४	३४.७४
६	२६ ड ०११	१२.९९	१७.४२	१२.९९	१७.४२	१३.६८	१६.३०
७	२६ ड ०१२	१३.४८	७.९१	१३.४८	७.९१	११.२८	१८.६३

୮	୨୬ ଡ ୦୧୬	୨୩.୯୭	୩୦.୫୬	୨୩.୯୭	୩୦.୫୬	୨୩.୦୪	୨୮.୨୬
୯	୨୬ ଡ ୦୨୩	୫.୮୨	୧୧.୪୧	୫.୮୨	୧୧.୪୧	୭.୯୪	୧୦.୬୭
୧୦	୨୬ ଡ ୦୨୪	୧୯.୪୪	୨୯.୯୭	୧୯.୪୪	୨୯.୯୭	୨୨.୪୪	୩୨.୮୫
୧୧	୨୬ ଡ ୦୨୫	୧୬.୬୬	୨୨.୯୪	୧୬.୬୬	୨୨.୯୪	୧୩.୭୪	୨୩.୭୬
୧୨	୨୬ ଡ ୦୨୮	୨୧.୮୬	୩୩.୨୬	୨୧.୮୬	୩୩.୨୬	୩୧.୯୮	୩୯.୮୦
୧୩	୨୬ ଡ ୦୨୯	୨୧.୧୨	୧୯.୯୨	୨୧.୧୨	୧୯.୯୨	୧୬.୬୮	୧୦.୩୫
୧୪	୨୬ ଡ ୦୩୬	୨୩.୪୯	୩୧.୮୫	୨୩.୪୯	୩୧.୮୫	୨୭.୭୮	୨୭.୯୯
୧୫	୨୬ ଡ ୦୩୮	୨୩.୧୯	୨୭.୩୬	୨୩.୧୯	୨୭.୩୬	୨୨.୬୨	୨୭.୩୬
୧୬	୨୬ ଡ ୦୩୯	୧୮.୨୭	୨୩.୧୯	୧୮.୨୭	୨୩.୧୯	୦.୦୦	୨୧.୫୧
୧୭	୨୬ ଡ ୦୪୧	୧୩.୨୪	୧୬.୮୧	୧୩.୨୪	୧୬.୮୧	୧୧.୬୪	୧୬.୩୮
୧୮	୨୬ ଡ ୦୪୨	୧୩.୭୨	୨୧.୧୪	୧୩.୭୨	୨୧.୧୪	୧୫.୯୬	୨୦.୭୦
୧୯	୨୬ ଡ ୦୪୪	୧୮.୮୩	୨୪.୬୪	୧୮.୮୩	୨୪.୬୪	୧୮.୩୦	୧୭.୨୮
୨୦	୨୬ ଡ ୦୪୬	୮.୩୬	୧୧.୪	୮.୩୬	୧୧.୪	୯.୩୬	୧୧.୨୫
୨୧	୨୬ ଡ ୦୪୭	୨୦.୦୫	୨୫.୪୬	୨୦.୦୫	୨୫.୪୬	୧୮.୪୮	୨୨.୫୯
୨୨	୪୭୧୩(୨୦୦)	୩.୦୧	୪.୧୪	୩.୦୧	୪.୧୪	୩.୬୦	୪.୪୧
୨୩	୨୬ ଡ ୦୪୮	୨୭.୯	୩୬.୦୭	୨୭.୯୦	୩୬.୦୭	୧୩.୦୮	୧୯.୪୨
୨୪	୨୬ ଡ ୦୪୯	୫.୨୨	୧୩.୬୮	୫.୨୨	୧୩.୬୮	୧୯.୫୪	୨୧.୯୬
୨୫	୨୬ ଡ ୦୫୨	୩୩.୯୨	୪୩.୦୨	୩୩.୯୨	୪୩.୦୨	୩୦.୧୨	୩୧.୪୧
୨୬	୨୬ ଡ ୦୫୩	୫.୯୧	୨୦.୫	୫.୯୧	୨୦.୫୦	୨୦.୧୦	୨୪.୨୧
୨୭	୨୬ ଡ ୦୫୪	୨୧.୮୯	୨୭.୭୯	୨୧.୮୯	୨୭.୭୯	୧୧.୧୬	୨୧.୨୦
୨୮	୨୬ ଡ ୦୫୫	୨୫.୯	୩୨.୦୪	୨୫.୯୦	୩୨.୦୪	୨୯.୯୪	୪୦.୩୨
୨୯	୨୬ ଡ ୦୫୭	୧୭.୩୮	୨୮.୬୧	୧୭.୩୮	୨୮.୬୧	୨୯.୦୪	୨୬.୧୯
୩୦	୨୬ ଡ ୦୬୧	୨୩.୨୨	୨୮.୯୬	୨୩.୨୨	୨୮.୯୬	୨୧.୦୦	୩୦.୬୯
୩୧	୨୬ ଡ ୦୬୨	୧୮.୩୯	୩୦.୩୧	୧୮.୩୯	୩୦.୩୧	୧୧.୭୬	୧୪.୨୨
୩୨	୨୬ ଡ ୦୬୩	୫.୯୪	୧୫.୨୮	୫.୯୪	୧୫.୨୮	୨୭.୧୨	୩୯.୩୩
୩୩	୨୬ ଡ ୦୬୪	୨୫.୯	୩୨.୮୮	୨୫.୯୦	୩୨.୮୮	୧୨.୩୬	୧୪.୯୪
୩୪	୨୬ ଡ ୦୬୫	୧୧.୦୭	୧୫.୮୯	୧୧.୦୭	୧୫.୮୯	୧୬.୨୬	୧୯.୬୨
୩୫	୨୬ ଡ ୦୭୦	୧୬.୫୭	୧୮.୨୭	୧୬.୫୭	୧୮.୨୭	୨୩.୪୬	୨୯.୯୪
୩୬	୨୬ ଡ ୦୭୧	୨୫.୨୭	୩୨.୦୯	୨୫.୨୭	୩୨.୦୯	୨୯.୭୦	୩୭.୯୮
୩୭	୨୬ ଡ ୦୭୨	୨୯.୪୬	୩୭.୬୫	୨୯.୪୬	୩୭.୬୫	୧୫.୭୨	୨୩.୬୭
୩୮	୨୬ ଡ ୦୭୩	୨୫.୮	୩୨.୭୬	୨୫.୮୦	୩୨.୭୬	୨୪.୮୪	୪୩.୧୧
୩୯	୨୬ ଡ ୦୭୫	୩୧.୬୮	୩୩.୪୧	୩୧.୬୮	୩୩.୪୧	୧୭.୫୦	୧୨.୪୨
୪୦	୨୬ ଡ ୦୭୬	୨୭.୩୫	୩୪.୭୨	୨୭.୩୫	୩୪.୭୨	୩.୪୫	୩.୯୬
୪୧	୭୬୧୩(୯୫)	୦	୨.୮୩	୦.୦୦	୨.୮୩	୧୬.୪୪	୧୯.୮୦
୪୨	୨୬ ଡ ୦୭୭	୧୫.୪୪	୨୦.୨	୧୫.୪୪	୨୦.୨୦	୧୭.୪୭	୯.୮୧
୪୩	୨୬ ଡ ୦୭୮	୨୩.୬୮	୨୬.୭୯	୨୩.୬୮	୨୬.୭୯	୬.୩୬	୪.୪୧
୪୪	୨୬ ଡ ୦୮୧	୧୪.୧	୧୯.୧୩	୧୪.୧୦	୧୯.୧୩	୩.୬୦	୮.୭୩
୪୫	୨୬ ଡ ୦୮୨	୧୮.୨୨	୨୩.୭୮	୧୮.୨୨	୨୩.୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୮୨୧୩(୧୧୬)	୨.୪୬	୫.୫୮	୨.୪୬	୫.୫୮	୭.୦୩	୮.୧୯
୪୭	୨୬ ଡ ୦୮୪	୧୫.୨୩	୧୯.୮୨	୧୫.୨୩	୧୯.୮୨	୨୦.୫୨	୨୪.୮୭
୪୮	୨୬ ଡ ୦୮୫	୨୦.୯୨	୨୬.୫୬	୨୦.୯୨	୨୬.୫୬	୨.୧୬	୦.୦୦

୪୯
୫୦
୫୧
୫୨
୫୩
୫୪
୫୫
୫୬
୫୭
୫୮
୫୯
୬୦
୬୧
୬୨
୬୩
୬୪
୬୫
୬୬
୬୭
୬୮
୬୯
୭୦
୭୧
୭୨
୭୩
୭୪
୭୫
୭୬
୭୭
୭୮
୭୯
୮୦
୮୧
୮୨
୮୩
୮୪
୮୫
୮୬
୮୭
୮୮
୮୯

RO/୨୬ D

୨୬ ଡ ୦୮୬	୨୪.୮୪	୩୩.୫୩	୨୪.୮୪	୩୩.୫୩	୩୪.୪୬	୩୭.୭୩
୨୬ ଡ ୦୮୮	୩୨.୮୮	୩୨.୮୪	୩୨.୮୮	୩୨.୮୪	୨୭.୫୮	୩୨.୩୩
୨୬ ଡ ୦୯୩	୩୫.୨୭	୩୯.୩୯	୩୫.୨୭	୩୯.୩୯	୩୨.୭୮	୩୦.୦୮
୨୬ ଡ ୦୯୪	୨୬.୮୨	୩୫.୨୮	୨୬.୮୨	୩୫.୨୮	୨୦.୩୦	୨୪.୩୦
୨୬ ଡ ୦୯୬	୩୩.୦୭	୮.୮	୩୩.୦୭	୮.୮୦	୩୨.୦୦	୩୬.୯୨
୨୬ ଡ ୦୯୮	୩୭.୬୪	୨୬.୦୭	୩୭.୬୪	୨୬.୦୭	୩.୦୮	୩୦.୦୫
୨୬ ଡ ୧୦୩	୩୫.୯	୨୦.୩୮	୩୫.୯୦	୨୦.୩୮	୨.୭୩	୩୦.୩୬
୨୬ ଡ ୧୦୨	୩୬.୬୭	୨୪.୮୫	୩୬.୬୭	୨୪.୮୫	୩୪.୨୨	୩୭.୪୦
୧୦୨ଏନ(୫୩)	୩୮.୪୩	୨୩.୭୪	୩୮.୪୩	୨୩.୭୪	୨୭.୬୦	୩୬.୫୪
୨୬ ଡ ୧୦୩	୩୪.୭୩	୩୯.୩୫	୩୪.୭୩	୩୯.୩୫	୩୨.୩୪	୩୪.୮୯
୨୬ ଡ ୧୦୬	୩୦.୮୮	୩୯.୨	୩୦.୮୮	୩୯.୨୦	୩୬.୭୪	୩୯.୫୩
୨୬ ଡ ୧୦୭	୩୨.୫୬	୩୫.୯୫	୩୨.୫୬	୩୫.୯୫	୩୯.୯୨	୨୪.୩୯
୨୬ ଡ ୧୦୮	୩୫.୦୯	୩୯.୫୭	୩୫.୦୯	୩୯.୫୭	୩୬.୩୮	୨୦.୨୫
୨୬ ଡ ୧୦୯	୩୯.୬୬	୨୪.୯୭	୩୯.୬୬	୨୪.୯୭	୨୫.୯୨	୨୬.୩୭
୨୬ ଡ ୧୧୦	୩୭.୪	୨୨.୦୯	୩୭.୪୦	୨୨.୦୯	୩୫.୩୬	୦.୦୦
୨୬ ଡ ୧୧୩	୨୨.୮୯	୩୩.୫୬	୨୨.୮୯	୩୩.୫୬	୩୩.୯୨	୩୬.୮୩
୨୬ ଡ ୧୧୩	୩୪.୭୫	୩୮.୦୨	୩୪.୭୫	୩୮.୦୨	୩.୭୬	୪.୫୩
୨୬ ଡ ୧୧୪	୩୨.୭୭	୩୬.୭	୩୨.୭୭	୩୬.୭୦	୩୬.୯୨	୨୨.୮୬
୧୧୪ଏନ(୩୮)	୩.୮୨	୪.୮୫	୩.୮୨	୪.୮୫	୩୪.୨୪	୮.୫୫
୨୬ ଡ ୧୧୫	୨୩.୩୬	୨୭.୩୨	୨୩.୩୬	୨୭.୩୨	୨୪.୬୬	୨୮.୫୩
୨୬ ଡ ୧୧୬	୩୫.୩୭	୩୯.୫୩	୩୫.୩୭	୩୯.୫୩	୩୦.୫୬	୨୩.୮୫
୨୬ ଡ ୧୧୯	୨୪.୨୬	୩୩.୩	୨୪.୨୬	୩୩.୩୦	୩୮.୬୦	୩୦.୬୯
୨୬ ଡ ୧୨୩	୩୪.୫୬	୩୮.୭୬	୩୪.୫୬	୩୮.୭୬	୪୩.୫୮	୫୪.୯୯
୧୨୩ଏନ(୨୦୭)	୨୪.୭୫	୩୩.୨୩	୨୪.୭୫	୩୩.୨୩	୨୦.୦୪	୨୭.୦୯
୨୬ ଡ ୧୨୬	୪୦.୦୮	୫୪.୦୫	୪୦.୦୮	୫୪.୦୫	୩୩.୬୮	୩୬.୪୭
୨୬ ଡ ୧୨୯	୩୭.୩୬	୨୨.୯୭	୩୭.୩୬	୨୨.୯୭	୩୩.୮୮	୩୪.୩୩
୨୬ ଡ ୧୩୦	୩୩.୯୨	୩୭.୬୭	୩୩.୯୨	୩୭.୬୭	୯.୭୮	୩୨.୫୩
୨୬ ଡ ୧୩୩	୩୨.୦୮	୩୫.୩୪	୩୨.୦୮	୩୫.୩୪	୦.୦୦	୭.୨୦
୨୬ ଡ ୧୩୩	୩୦.୦୫	୩୦.୨୭	୩୦.୦୫	୩୦.୨୭	୩୯.୬୦	୩୦.୬୯
୨୬ ଡ ୧୩୪	୬.୩୪	୭.୭୯	୬.୩୪	୭.୭୯	୩୮.୯୬	୦.୦୦
୨୬ ଡ ୧୩୫	୨୩.୨୬	୩୩.୦୩	୨୩.୨୬	୩୩.୦୩	୦.୦୦	୩୩.୫୯
୨୬ ଡ ୧୩୬	୨୩.୬୮	୨୬.୯୩	୨୩.୬୮	୨୬.୯୩	୩୨.୦୩	୩୬.୩୮
୨୬ ଡ ୧୩୭	୨୬.୩୭	୩୩.୮୯	୨୬.୩୭	୩୩.୮୯	୬.୩୨	୯.୬୪
୨୬ ଡ ୧୩୮	୨୮.୭	୩୮.୫୩	୨୮.୭୦	୩୮.୫୩	୨୮.୦୨	୩୩.୩୯
୨୬ ଡ ୧୩୯	୫.୬୩	୭.୭୬	୫.୬୩	୭.୭୬	୨୦.୪୬	୨୪.୭୫
୨୬ ଡ ୧୪୦	୨୬.୪	୩୬.୦୭	୨୬.୪୦	୩୬.୦୭	୪୩.୩୦	୨୯.୨୫
୨୬ ଡ ୧୪୩	୨୦.୮୮	୨୬.୫	୨୦.୮୮	୨୬.୫୦	୩.୨୪	୩୭.୯୩
୨୬ ଡ ୧୪୨	୨୪.୬	୩୩.୨୩	୨୪.୬୦	୩୩.୨୩	୮.୨୦	୭.୯୨
୨୬ ଡ ୧୪୪	୩୨.୨୪	୩୬.୯୩	୩୨.୨୪	୩୬.୯୩	୩.୫୬	୮.୪୬
୨୬ ଡ ୧୪୫	୩୭.୩୩	୩୫.୦୮	୩୭.୩୩	୩୫.୦୮	୪.୯୨	୩୮.୦୦
୧୪୫ଏନ(୩୩୭)	୩୦.୪୯	୯.୨୩	୩୦.୪୯	୯.୨୩	୩୨.୦୬	୩୪.୯୪

୧୦	୨୬ ଡ ୧୪୬	୧୧.୯୫	୧୯.୩୯	୧୧.୯୫	୧୯.୩୯	୧୧.୦୪	୧୦.୦୮
୧୧	୨୬ ଡ ୧୪୭	୧୩.୬୯	୧୭.୭୫	୧୩.୬୯	୧୭.୭୫	୧୪.୭୦	୨୦.୭୦
୧୨	୨୬ ଡ ୧୪୮	୧୦.୪	୧୧.୦୨	୧୦.୪୦	୧୧.୦୨	୯.୨୪	୧୧.୧୬
୧୩	୨୬ ଡ ୧୪୯	୨୧.୨୩	୨୦.୭୮	୨୧.୨୩	୨୦.୭୮	୧.୬୮	୧୯.୭୧
୧୪	୨୬ ଡ ୧୫୦	୮.୯୭	୧୨.୦୨	୮.୯୭	୧୨.୦୨	୩୮.୬୪	୪୬.୬୨
୧୫	୨୬ ଡ ୧୫୧	୧୪.୧୩	୧୭.୫	୧୪.୧୩	୧୭.୫୦	୧୪.୨୧	୧୩.୭୭
୧୬	୨୬ ଡ ୧୫୨	୩୭.୯୮	୫୦.୨୫	୩୭.୯୮	୫୦.୨୫	୩୦.୯୦	୪୪.୬୦
୧୭	୨୬ ଡ ୧୫୩	୧୧.୨୮	୧୬.୮୭	୧୧.୨୮	୧୬.୮୭	୧୦.୦୪	୧୨.୧୩
୧୮	୨୬ ଡ ୧୫୪	୩୭.୬୯	୪୭.୮୫	୩୭.୬୯	୪୭.୮୫	୨୭.୨୪	୩୬.୩୬
୧୯	୨୬ ଡ ୧୫୫	୧୦.୨୯	୧୩.୦୭	୧୦.୨୯	୧୩.୦୭	୧୪.୧୬	୧୪.୭୬
୧୦୦	୨୬ ଡ ୧୫୬	୨୬.୭୫	୩୯.୦୮	୨୬.୭୫	୩୯.୦୮	୧୮.୧୮	୩୧.୫୦
୧୦୧	୨୬ ଡ ୧୫୭	୧୧.୩୧	୧୪.୩୬	୧୧.୩୧	୧୪.୩୬	୧୯.୯୨	୨୮.୯୮
୧୦୨	୨୬ ଡ ୧୫୮	୧୬.୮	୨୨.୪୩	୧୬.୮୦	୨୨.୪୩	୭.୫୬	୧୦.୬୨
୧୦୩	୧୬୫୧୩(୩୪)	୨୦.୧	୨୬.୪୬	୨୦.୧୦	୨୬.୪୬	୧୩.୧୪	୧୫.୨୧
୧୦୪	୨୬ ଡ ୧୫୯	୦	୪.୭୪	୦.୦୦	୪.୭୪	୧୪.୭୬	୧୬.୭୪
୧୦୫	୨୬ ଡ ୧୬୦	୧୨.୦୩	୧୬.୨	୧୨.୦୩	୧୬.୨୦	୯.୮୪	୧୨.୯୨
୧୦୬	୧୬୭୧୩(୧୪୩)	୧୪.୦୬	୧୮.୫୩	୧୪.୦୬	୧୮.୫୩	୮.୫୨	୧୧.୮୮
୧୦୭	୨୬ ଡ ୧୬୧	୧୦.୫	୧୩.୯୩	୧୦.୫୦	୧୩.୯୩	୧୦.୬୨	୨୩.୪୯
୧୦୮	୨୬ ଡ ୧୬୨	୯.୮୧	୧୨.୪୫	୯.୮୧	୧୨.୪୫	୧୩.୮୦	୧୬.୩୮
୧୦୯	୨୬ ଡ ୧୬୩	୧୦.୮୨	୧୩.୭୪	୧୦.୮୨	୧୩.୭୪	୧୬.୫୬	୧୮.୦୯
୧୧୦	୨୬ ଡ ୧୬୪	୧୩.୭୭	୧୭.୫୫	୧୩.୭୭	୧୭.୫୫	୫.୧୬	୦.୦୦
୧୧୧	୨୬ ଡ ୧୬୫	୧୬.୧୭	୨୦.୬୮	୧୬.୧୭	୨୦.୬୮	୪.୨୦	୦.୦୦
୧୧୨	୨୬ ଡ ୧୬୬	୪.୮୬	୬.୭୫	୪.୮୬	୬.୭୫	୧୪.୭୦	୬.୮୪
୧୧୩	୧୭୫୧୩(୧୭୪)	୮.୫୯	୧୨.୭	୮.୫୯	୧୨.୭୦	୩.୧୨	୩.୯୬
୧୧୪	୧୭୫୧୩(୧୦)	୨୧.୦୬	୨୮.୮୩	୨୧.୦୬	୨୮.୮୩	୯.୦୦	୧୦.୯୮
୧୧୫	୨୬ ଡ ୧୬୭	୨.୯୫	୩.୮୮	୨.୯୫	୩.୮୮	୧୬.୯୨	୧୬.୯୩
୧୧୬	୧୭୬୧୩(୨୦୮)	୧୦.୩୧	୧୨.୭୫	୧୦.୩୧	୧୨.୭୫	୧୧.୩୮	୨୦.୨୧
୧୧୭	୨୬ ଡ ୧୬୮	୮.୧୭	୧୭.୩୩	୮.୧୭	୧୭.୩୩	୧୫.୭୮	୨୩.୯୯
୧୧୮	୨୬ ଡ ୧୬୯	୭.୫୯	୧୫.୭୭	୭.୫୯	୧୫.୭୭	୨୪.୦୬	୩୨.୪୯
୧୧୯	୧୭୮୧୩(୮୯)	୭.୭୭	୧୬.୦୭	୭.୭୭	୧୬.୦୭	୫.୫୫	୮.୨୪
୧୨୦	୨୬ ଡ ୧୭୦	୬.୯୧	୮.୭୭	୬.୯୧	୮.୭୭	୧୨.୮୨	୧୪.୯୨
୧୨୧	୧୭୯୧୩(୭୪)	୧୨.୫୬	୧୫.୯୫	୧୨.୫୬	୧୫.୯୫	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୨୨	୨୬ ଡ ୧୭୧	୬.୮୧	୮.୬୫	୬.୮୧	୮.୬୫	୧୮.୩୦	୨୨.୨୩
୧୨୩	୨୬ ଡ ୧୭୨	୧୮.୯୯	୨୪.୧୧	୧୮.୯୯	୨୪.୧୧	୧୪.୨୨	୧୮.୭୨
୧୨୪	୧୮୧୧୩(୧୫୦)	୧୦.୯୯	୧୪.୯୮	୧୦.୯୯	୧୪.୯୮	୧୫.୮୪	୧୯.୧୭
୧୨୫	୨୬ ଡ ୧୭୩	୧୬.୪୩	୨୦.୮୬	୧୬.୪୩	୨୦.୮୬	୦.୭୮	୨୬.୮୨
୧୨୬	୨୬ ଡ ୧୭୪	୨୧.୯୯	୨୬.୫୭	୨୧.୯୯	୨୬.୫୭	୬.୪୮	୭.୮୩
୧୨୭	୨୬ ଡ ୧୭୫	୬.୭୨	୮.୫୩	୬.୭୨	୮.୫୩	୨୦.୬୪	୨୬.୧୧
୧୨୮	୨୬ ଡ ୧୭୬	୨୦.୩୧	୨୪.୨୨	୨୦.୩୧	୨୪.୨୨	୩୬.୫୪	୩୭.୫୩
୧୨୯	୨୬ ଡ ୧୭୭	୩୪.୨୬	୩୯.୯୨	୩୪.୨୬	୩୯.୯୨	୯.୪୮	୧୧.୪୩
୧୩୦	୧୮୩୧୩(୬୬)	୯.୬୬	୧୨.୨୭	୯.୬୬	୧୨.୨୭	୧୪.୭୬	୨୫.୧୧

१३१	२६ ड १८८	१८.९२	२०.२९	१८.९२	२०.२९	५.५२	६.५७
१३२	२६ ड १९१	५.५६	७.०६	५.५६	७.०६	१२.७२	१४.१३
१३३	२६ ड १९२	११.२३	१३.०९	११.२३	१३.०९	७.९२	१०.७१
१३४	२६ ड १९३	६.७५	११.५	६.७५	११.५०	५.५८	५.०४
१३५	२६ ड १९५	४.१६	५.२८	४.१६	५.२८	६.७८	७.८३
१३६	२६ ड १९७	६.६४	८.४५	६.६४	८.४५	७.५४	८.७३
१३७	२६ ड १९८	७.४७	९.६१	७.४७	९.६१	२२.६२	३०.३७
१३८	२६ ड १९९	२३.६३	२४.७२	२३.६३	२४.७२	५.१६	४.३२
१३९	२६ ड २०१	२.७१	६.६६	२.७१	६.६६	३.३०	१०.८०
१४०	२६ ड २०२	७.९२	१०.७१	७.९२	१०.७१	८.२२	६.३९
१४१	२६ ड २०४	६.९९	१०.९२	६.९९	१०.९२	१४.५२	१६.६५
१४२	२६ ड २०५	१२.९६	१७.९१	१२.९६	१७.९१	८.९२	३५.२८
१४३	२६ ड २०६	२६.७२	३७.८५	२६.७२	३७.८५	१९.८०	२५.४७
१४४	२६ ड २०९	२०.४९	२७.३	२०.४९	२७.३०	३.६४	३.६६
१४५	२६ ड २१०	३.२६	४.७९	३.२६	४.७९	४.५६	४.५९
१४६	२१०एन(२१४)	४.४९	५.४४	४.४९	५.४४	१४.०४	१६.२१
१४७	२६ ड २११	७.८५	११.५४	७.८५	११.५४	२८.४४	२८.८०
१४८	२६ ड २१२	२५.३२	३३.६२	२५.३२	३३.६२	१६.२६	२१.५१
१४९	२६ ड २१३	१४.३५	२२.५२	१४.३५	२२.५२	३०.४८	४५.१८
१५०	२६ ड २१५	२८.१७	३६.३७	२८.१७	३६.३७	१७.०४	१७.२८
१५१	२६ ड २१६	१५.१४	११.१८	१५.१४	११.१८	११.४६	१६.०२
१५२	२६ ड २१७	९.८६	१२.५२	९.८६	१२.५२	१७.२१	२४.८४
१५३	२६ ड २१८	१७.५२	२३.५७	१७.५२	२३.५७	३.४८	३.५१
१५४	२६ ड २१९	३.६७	४.६६	३.६७	४.६६	१७.६८	१८.१८
१५५	२६ ड २२१	१४.३	१८.४१	१४.३०	१८.४१	०.००	४१.७१
१५६	२६ ड २२२	३५.३७	४४.९१	३५.३७	४४.९१	२४.५४	२३.८५
	एकूण	२५३६.१७	३३४१.७९	२५३६.२	३३४१.७९	२३३९.९६	३०१०.५७
१	२९ ड ३	२.०५	५.३२	२.०५	५.३२	५.५८	२.४३
२	२९ ड ४	१४.१	१८.४	१४.१	१८.४	११.२२	१७.१
३	२९ ड ५	१४.२१	१८.०४	१४.२१	१८.०४	८.६४	१६.६५
४	२९ ड ७	१६.१९	२०.५५	१६.१९	२०.५५	१५.९०	१९.१७
५	२९ड७एन ६	१७.०१	२१.५९	१७.०१	२१.५९	१६.६८	२०.१६
६	२९ ड ८	१८.७	२४.९७	१८.७	२४.९७	१६.३२	२३.२३
७	२९ ड ९	१५.९९	२०.३१	१५.९९	२०.३१	९.४८	१८.१
८	२९ ड १२	६.२८	३	६.२८	३	०.४६	०
९	२९ ड १६	२.८३	४.३१	२.८३	४.३१	५.८२	२.२५
१०	२९ ड १७	८.३४	११.०१	८.३४	११.०१	४.०२	०
११	२९ ड १८	७.०४	१५.१	७.०४	१५.१	११.०१	०
१२	२९ ड १९	९.५७	१२.१५	९.५७	१२.१५	०.००	०
१३	२९ ड २०	१४.९९	२१.०८	१४.९९	२१.०८	६.५४	०
१४	२९ ड २१	६.२८	१२.२८	६.२८	१२.२८	९.३०	०

૩૫
૩૬
૩૭
૩૮
૩૯
૪૦
૪૧
૪૨
૪૩
૪૪
૪૫
૪૬
૪૭
૪૮
૪૯
૫૦
૫૧
૫૨
૫૩
૫૪
૫૫

RO/૨૯ D

૨૯ ક ૨૨	૩૫	૩૬.૮૨	૩૫	૩૬.૮૨	૪.૭૪	૨૦.૭૯
૨૯ ક ૨૪	૪.૯૪	૬.૪૮	૪.૯૪	૬.૪૮	૦.૦૦	૫.૦૪
૨૯ ક ૨૮	૩૩.૩૪	૩૭.૪૪	૩૩.૩૪	૩૭.૪૪	૨.૩૦	૬.૦૩
૨૯ક૨૮૬ન૮૫	૩૦.૨૪	૩૨.૦૮	૩૦.૨૪	૩૨.૦૮	૦.૭૫	૩.૦૬
૨૯ ક ૩૩	૩૫.૪	૩૩.૨૩	૩૫.૪	૩૩.૨૩	૬.૯૬	૨.૩૪
૨૯ ક ૩૮	૯.૩	૩૩.૮૬	૯.૩	૩૩.૮૬	૮.૪૦	૩૨.૨૪
૨૯ ક ૪૦	૨૩.૩૨	૨૬.૮૩	૨૩.૩૨	૨૬.૮૩	૦.૦૦	૦
૨૯ ક ૪૧	૩૩.૬૪	૩૮.૦૪	૩૩.૬૪	૩૮.૦૪	૩.૯૫	૩૬.૩૩
૨૯ ક ૪૩	૪.૩૯	૮.૨૩	૪.૩૯	૮.૨૩	૪.૮૦	૮.૯૩
૨૯ ક ૪૪	૩૫.૯	૩૭.૭	૩૫.૯	૩૭.૭	૩૬.૩૦	૦
૨૯ ક ૪૮	૩૦.૩૬	૩૪.૩૭	૩૦.૩૬	૩૪.૩૭	૩૦.૯૨	૩૩.૨૩
૨૯ ક ૫૦	૩.૨૭	૫.૭૪	૩.૨૭	૫.૭૪	૯.૫૪	૭.૬૫
૨૯ ક ૫૩	૩.૪૩	૭.૦૮	૩.૪૩	૭.૦૮	૫.૮૨	૬.૦૩
૨૯ ક ૫૨	૩૭.૭૮	૨૨.૫૮	૩૭.૭૮	૨૨.૫૮	૦.૦૦	૦
૨૯ ક ૫૬	૫.૩૨	૩૯.૦૮	૫.૩૨	૩૯.૦૮	૩૯.૨૮	૩૯.૦૮
૨૯ ક ૫૭	૩૮	૨૨.૯	૩૮	૨૨.૯	૬.૭૨	૨૨.૫૮
૨૯ ક ૫૮	૫.૮૬	૮.૯૬	૫.૮૬	૮.૯૬	૯.૬૦	૨.૦૭
૨૯ ક ૫૯	૫.૦૭	૮.૯	૫.૦૭	૮.૯	૨.૩૪	૪.૬૮
૨૯ ક ૬૦	૩.૯૭	૪.૯૩	૩.૯૭	૪.૯૩	૩.૩૪	૬.૪૮
૨૯ ક ૬૩	૩૩.૮	૩૬.૩૩	૩૩.૮	૩૬.૩૩	૩૮.૩૦	૩૩.૩૪
૨૯ ક ૬૨	૪.૩૨	૩૩.૩૭	૪.૩૨	૩૩.૩૭	૩૦.૭૯	૩૫.૩૫
૨૯ ક ૬૩	૩૬.૨૮	૨૦.૨	૩૬.૨૮	૨૦.૨	૩૩.૨૦	૦
૨૯ ક ૬૪	૩૬.૯૮	૨૨.૫૮	૩૬.૯૮	૨૨.૫૮	૩.૮૬	૩૯.૫૩
૨૯ ક ૬૫	૨૩.૫૪	૩૩.૩૭	૨૩.૫૪	૩૩.૩૭	૩૦.૩૬	૩૩.૭૭
૨૯ ક ૬૬	૩.૩૬	૫.૫૮	૩.૩૬	૫.૫૮	૨.૯૯	૪.૮૬
૨૯ ક ૬૭	૩૨.૭૨	૨૨.૫૮	૩૨.૭૨	૨૨.૫૮	૩૩.૭૦	૩૪.૪૯
૨૯ ક ૬૮	૩.૮૩	૭.૬૭	૩.૮૩	૭.૬૭	૬.૦૬	૫.૬૭
૨૯ ક ૬૯	૦.૮૩	૩.૪૭	૦.૮૩	૩.૪૭	૩.૦૮	૦.૪૫
૨૯ ક ૭૦	૩૩.૮૪	૩૫.૦૩	૩૩.૮૪	૩૫.૦૩	૦.૦૦	૩૨.૭૮
૨૯ ક ૭૩	૩૬.૦૪	૨૩.૯	૩૬.૦૪	૨૩.૯	૩.૨૬	૩૬.૫૬
૨૯ ક ૭૨	૩૭.૩	૨૪.૨૩	૩૭.૩	૨૪.૨૩	૩.૦૦	૩૮.૨૭
૨૯ ક ૭૩	૯.૩૩	૩૨.૮૨	૯.૩૩	૩૨.૮૨	૦.૫૦	૬.૪૮
૨૯ ક ૭૪	૩.૮૮	૨.૩૯	૩.૮૮	૨.૩૯	૦.૦૦	૦
૨૯ ક ૭૫	૭.૩૮	૩૩.૩	૭.૩૮	૩૩.૩	૩૫.૩૩	૮.૩૭
૨૯ ક ૭૬	૩૩.૮૮	૩૩.૬૮	૩૩.૮૮	૩૩.૬૮	૩.૦૩	૩૪.૮૫
૨૯ ક ૭૭	૩૪.૨૩	૨૫.૯૨	૩૪.૨૩	૨૫.૯૨	૩૩.૨૨	૨૩.૪૯
૨૯ ક ૭૮	૪.૩૩	૪.૮૮	૪.૩૩	૪.૮૮	૦.૯૬	૨.૩૪
૨૯ ક ૭૯	૬.૪૬	૭.૮૬	૬.૪૬	૭.૮૬	૦.૩૬	૦
૨૯ ક ૮૦	૪.૫૪	૪.૬૩	૪.૫૪	૪.૬૩	૦.૮૪	૨.૨૫
૨૯ક૮૦૬ન૩૫	૩૦.૮૩	૯.૩૫	૩૦.૮૩	૯.૩૫	૩.૦૮	૪.૩૨
૨૯ ક ૮૩	૪.૬૬	૬.૫૬	૪.૬૬	૬.૫૬	૦.૦૦	૩૩.૭૨

५६	२९ड८१एन१३	१२.८५	१६.३२	१२.८५	१६.३२	०.००	०
५७	२९ ड ८२	२.८९	९.५४	२.८९	९.५४	९.९६	७.९७
५८	२९ ड ८४	४.३८	४.८१	४.३८	४.८१	४.०७	७.४४
५९	२९ ड ८७	१९.८९	२३.७	१९.८९	२३.७	१०.८६	२३.८५
६०	२९ ड ८८	२.३७	३.०१	२.३७	३.०१	०.००	०
६१	२९ ड ८९	९.५	११.५२	९.५	११.५२	३.३६	१२.३३
६२	२९ड८९एन८६	७.६३	९.०८	७.६३	९.०८	१.७४	९.७२
६३	२९ ड ९०	४.७७	६.८१	४.७७	६.८१	५.४६	०
६४	२९ड९०ड५५	२.६१	४.७९	२.६१	४.७९	२.२२	०
६५	२९ ड ९१	८.७८	१३.२३	८.७८	१३.२३	०.७०	९.४५
६६	२९ ड ९२	२२.३	३१.९९	२२.३	३१.९९	१७.८८	२९.८८
६७	२९ ड ९३	१९.१८	२४.३६	१९.१८	२४.३६	१.२०	०
६८	२९ ड ९४	११.५५	१४.६६	११.५५	१४.६६	०.००	०
	एकूण	६८७.६९	९४६.२	६८७.६९	९४६.२	४२१.४८	५८४.७४
	GRAND TOTAL-	७०९९.९८	९२७२.६४	७०९९.९८	९२७२.६४	५५६६.४४	७७३५.८१