

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

राष्ट्रीय अन्नसुरक्षा अंतर्गत

योजना : प्राधान्य कुटुंब धारक

माहे : मार्च-२०१४

अ. क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	२२-ड- मो. ३	३५.२१	५१.७०	३५.२१	५१.७०	३५.२१	५१.७०
२	एन्(२८)	६.४५	९.४७	६.४५	९.४७	६.४५	९.४७
३	२२-ड-६	४७.८०	७०.२०	४७.८०	७०.२०	४७.८०	७०.२०
४	२२-ड-१३	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
५	एन१०३	३४.०९	५०.०६	३४.०९	५०.०६	३४.०९	५०.०६
६	२२-ड-२९	१९.४०	२८.४९	१९.४०	२८.४९	१९.४०	२८.४९
७	२९एन्(२६)	१२.५७	१८.४७	१२.५७	१८.४७	१२.५७	१८.४७
८	२९एन्(९९)	१३.०३	१९.१४	१३.०३	१९.१४	१३.०३	१९.१४
९	२२-ड-३२	३६.८४	५४.११	३६.८४	५४.११	३६.८४	५४.११
१०	२२-ड-७७	७२.४७	१०६.४३	७२.४७	१०६.४३	७२.२५	१०६.४३
११	एन्(१३६)	१०.९४	१६.०६	१०.९४	१६.०६	१०.९४	१६.०६
१२	एन्(९४)	१७.९२	२६.३२	१७.९२	२६.३२	१७.९२	२६.३२
१३	२२-ड-७८	५७.३८	८४.२७	५७.३८	८४.२७	५७.३८	८४.२७
१४	२२-ड-७९	१७.७४	२६.०६	१७.७४	२६.०६	१७.७४	२६.०६
१५	२२-ड-८०	९८.५७	१४४.७७	९८.५७	१४४.७७	९८.५७	१४४.७७
१६	२२-ड-९०	८५.७०	१२५.८६	८५.७०	१२५.८६	८५.७०	१२५.८६
१७	२२-ड-९५	५७.९२	८५.०६	५७.९२	८५.०६	५७.९१	८५.०६
१८	२२-ड-१०२	२७.४२	४०.२७	२७.४२	४०.२७	२७.४२	४०.२७
१९	२२-ड-१०६	६०.८९	८९.४३	६०.८९	८९.४३	६०.८९	८९.४३
२०	२२-ड-१०७	१२.७१	१८.६७	१२.७१	१८.६७	१२.७१	१८.६७
२१	२२-ड-११५	२०.८४	३०.६०	२०.८४	३०.६०	२०.८८	३०.६०
२२	२२-ड-११८	६६.१६	९७.१६	६६.१६	९७.१६	६६.१६	९७.१६
२३	२२-ड-११९	९०.६९	१३३.१९	९०.६९	१३३.१९	९०.६९	१३३.१९
२४	२२-ड-१२०	५३.५७	७८.६७	५३.५७	७८.६७	५३.५७	७८.६७
२५	२२-ड-१२१	५५.२२	८१.१०	५५.२२	८१.१०	५५.२२	८१.१०

୨୬	୨୨-୫-୧୨୩	୩୫.୩୭	୫୦.୪୭	୩୫.୩୭	୫୦.୪୭	୩୫.୩୭	୫୦.୪୭
----	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

२७	२२-ड-१२४	७९.७९	११७.१८	७९.७९	११७.१८	७९.७९	११७.१८
२८	एन्(१३१)	३७.०२	५४.३७	३७.०२	५४.३७	३०.२८	४४.४६
२९	एन्(१३३)	३०.२८	४४.४६	३०.२८	४४.४६	३७.०२	५४.३७
३०	एन्(४३)	१५.४३	२२.६६	१५.४३	२२.६६	१५.४३	२२.६५
३१	२२-ड-१२५	२८.३६	४१.६५	२८.३६	४१.६५	२८.३६	४१.६५
३२	२२-ड-१२६	७९.९९	११७.४८	७९.९९	११७.४८	७९.९९	११७.४८
३३	२२-ड-१२७	३८.३४	५६.३३	३८.३४	५६.३३	३८.३४	५६.३३
३४	२२-ड-१२८	३१.६३	४६.४६	३१.६३	४६.४६	३१.६३	४६.४६
३५	एन्(७०)	१०.२०	१४.९८	१०.२०	१४.९८	१०.२०	१४.९८
३६	एन्३(६८)	५.१३	७.५०	५.१३	७.५०	५.१३	७.५०
३७	एन्२(५४)	२.००	२.९३	२.००	२.९३	२.००	२.९३
३८	२२-ड-१२९	५७.००	८३.७१	५७.००	८३.७१	५७.००	८३.७१
३९	२२-ड-१३०	४०.३४	५९.२४	४०.३४	५९.२४	४०.३४	५९.२४
४०	२२-ड-१३२	२०.६०	३०.२५	२०.६०	३०.२५	२०.६०	३०.२५
४१	२२-ड-१३३	३५.८२	५२.६३	३५.८२	५२.६३	३५.८२	५२.६३
४२	२२-ड-१३५	३४.१९	५०.२३	३४.१९	५०.२३	३४.१९	५०.२३
४३	२२-ड-१३८	२४.४९	३५.९६	२४.४९	३५.९६	२४.४९	३५.९६
एकुण		१६१६.४९	२३७३.९९	१६१६.४९	२३७३.९९	१६१६.३०	२३७३.९८
१	२३-ड-४	७७.२०	११३.३७	७७.२०	११३.३७	७७.२०	११३.३७
२	२३-ड-१०	४.६९	६.८९	४.६९	६.८९	४.६९	६.८९
३	२३-ड-१४	४६.६८	६८.५६	४६.६८	६८.५६	४६.६८	६८.५६
४	२३-ड-१४एन(१४६)	३७.१८	५४.६३	३७.१८	५४.६३	३७.१८	५४.६३
५	२३-ड-२०	७५.६२	१११.०६	७५.६२	१११.०६	७५.६२	१११.०६
६	२३-ड-२५	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
७	२३-ड-३८	४८.०२	७०.५२	४८.०२	७०.५२	४८.०२	७०.५२
८	२३-ड-४०	५९.८३	८७.८७	५९.८३	८७.८७	५९.८३	८७.८७
९	२३-ड-४५	४६.४२	६८.१८	४६.४२	६८.१८	४६.४२	६८.१८
१०	२३-ड-४५एन(९८)	४.०७	५.९८	४.०७	५.९८	४.०७	५.९८
११	२३-ड-५०	३०.१८	४४.३२	३०.१८	४४.३२	३०.००	४४.३२
१२	२३-ड-५१	७०.६७	१०३.७९	७०.६७	१०३.७९	७०.६७	१०३.७९
१३	२३-ड-५१एन(२)	३३.३७	४९.०३	३३.३७	४९.०३	३३.३७	४९.०३
१४	२३-ड-५२	१९.९८	२९.३४	१९.९८	२९.३४	१९.९८	२९.३४
१५	२३-ड-५४	४७.२८	६९.४४	४७.२८	६९.४४	४७.२८	६९.४४
१६	२३-ड-५५	४३.३५	६३.६६	४३.३५	६३.६६	४३.३५	६३.६६

୧୭	୨୩-ଢ-୫୭	୬୩.୬୭	୯୩.୫୦	୬୩.୬୭	୯୩.୫୦	୬୩.୬୭	୯୩.୫୦
୧୮	୨୩-ଢ-୫୭ଏନ(୪୮)	୧୦.୩୪	୧୫.୧୮	୧୦.୩୪	୧୫.୧୮	୧୦.୩୪	୧୫.୧୮
୧୯	୨୩-ଢ-୫୭ଏନ୧	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୨୦	୨୩-ଢ-୫୭ଏନ୨	୩.୨୫	୪.୭୮	୩.୨୫	୪.୭୮	୩.୨୫	୪.୭୮
୨୧	୨୩-ଢ-୫୮	୧୧୪.୨୬	୧୬୭.୮୦	୧୧୪.୨୬	୧୬୭.୮୦	୧୧୪.୨୬	୧୬୭.୮୦
୨୨	୨୩-ଢ-୬୧	୪୪.୫୯	୬୫.୪୮	୪୪.୫୯	୬୫.୪୮	୪୪.୫୯	୬୫.୪୮
୨୩	୨୩-ଢ-୬୫	୩୦.୭୦	୪୫.୦୮	୩୦.୭୦	୪୫.୦୮	୩୦.୭୦	୪୫.୦୮
୨୪	୨୩-ଢ-୬୭	୭୪.୭୬	୧୦୯.୮୦	୭୪.୭୬	୧୦୯.୮୦	୭୪.୭୬	୧୦୯.୮୦
୨୫	୨୩-ଢ-୬୯	୪୧.୬୩	୬୧.୧୪	୪୧.୬୩	୬୧.୧୪	୪୧.୬୩	୬୧.୧୪
୨୬	୨୩-ଢ-୭୧	୬୭.୪୦	୯୮.୯୮	୬୭.୪୦	୯୮.୯୮	୬୭.୪୦	୯୮.୯୮
୨୭	୨୩-ଢ-୭୨	୮୯.୦୯	୧୩୦.୮୪	୮୯.୦୯	୧୩୦.୮୪	୮୯.୦୯	୧୩୦.୮୪
୨୮	୨୩-ଢ-୭୫	୧.୫୦	୨.୨୦	୧.୫୦	୨.୨୦	୧.୫୦	୨.୨୫
୨୯	୨୩-ଢ-୭୯	୪.୭୧	୬.୯୨	୪.୭୧	୬.୯୨	୪.୭୧	୬.୯୨
୩୦	୨୩-ଢ-୮୦	୩୫.୯୪	୫୨.୭୯	୩୫.୯୪	୫୨.୭୯	୩୫.୯୪	୫୨.୭୯
୩୧	୨୩-ଢ-୮୪	୧୮.୯୬	୨୭.୮୫	୧୮.୯୬	୨୭.୮୫	୧୮.୯୬	୨୭.୫୦
୩୨	୨୩-ଢ-୮୪ଏନ(୪୯)	୬.୪୧	୯.୪୧	୬.୪୧	୯.୪୧	୬.୪୧	୯.୪୧
୩୩	୨୩-ଢ-୮୮	୧୨.୨୯	୧୮.୦୬	୧୨.୨୯	୧୮.୦୬	୧୨.୨୯	୧୮.୦୬
୩୪	୨୩-ଢ-୮୮ଏନ(୩୬)	୨.୮୩	୪.୧୬	୨.୮୩	୪.୧୬	୨.୮୩	୪.୧୬
୩୫	୨୩-ଢ-୮୮ଏନ(୧୪୮)	୧୪.୪୩	୨୧.୧୯	୧୪.୪୩	୨୧.୧୯	୧୪.୪୩	୨୧.୧୯
୩୬	୨୩-ଢ-୯୦	୬୯.୨୩	୧୦୧.୬୮	୬୯.୨୩	୧୦୧.୬୮	୬୭.୪୯	୧୦୧.୬୮
୩୭	୨୩-ଢ-୯୦ଏନ(୧୦୬)	୫.୯୭	୮.୭୬	୫.୯୭	୮.୭୬	୫.୯୭	୮.୭୬
୩୮	୨୩-ଢ-୯୦ଏନ(୩୩)	୩୬.୦୬	୫୨.୯୬	୩୬.୦୬	୫୨.୯୬	୩୬.୦୬	୫୨.୯୬
୩୯	୨୩-ଢ-୯୫	୬୦.୮୫	୮୯.୩୭	୬୦.୮୫	୮୯.୩୭	୬୦.୮୫	୮୯.୩୭
୪୦	୨୩-ଢ-୯୯	୨୫.୩୧	୩୭.୧୭	୨୫.୩୧	୩୭.୧୭	୨୫.୩୧	୩୭.୧୭
୪୧	୨୩-ଢ-୧୦୧	୨୬.୬୨	୩୯.୧୦	୨୬.୬୨	୩୯.୧୦	୨୬.୬୨	୩୯.୧୦
୪୨	୨୩-ଢ-୧୦୩	୧୬.୩୯	୨୪.୦୬	୧୬.୩୯	୨୪.୦୬	୧୬.୩୯	୨୪.୦୬
୪୩	୨୩-ଢ-୧୦୪	୫୧.୫୭	୭୫.୭୪	୫୧.୫୭	୭୫.୭୪	୫୧.୫୭	୭୫.୭୪
୪୪	୨୩-ଢ-୧୦୫	୪୭.୨୨	୬୯.୩୫	୪୭.୨୨	୬୯.୩୫	୪୭.୨୨	୬୯.୩୫
୪୫	୨୩-ଢ-୧୦୯	୨୫.୭୭	୩୭.୮୪	୨୫.୭୭	୩୭.୮୪	୨୫.୭୭	୩୭.୮୪
୪୬	୨୩-ଢ-୧୧୦	୫୭.୦୪	୮୩.୭୭	୫୭.୦୪	୮୩.୭୭	୫୭.୦୪	୮୩.୭୭
୪୭	୨୩-ଢ-୧୧୧	୨୭.୭୮	୪୦.୮୦	୨୭.୭୮	୪୦.୮୦	୨୭.୭୮	୪୦.୮୦
୪୮	୨୩-ଢ-୧୧୨	୮୯.୫୩	୧୩୧.୪୯	୮୯.୫୩	୧୩୧.୪୯	୮୯.୫୩	୧୩୧.୪୯
୪୯	୨୩-ଢ-୧୧୩	୪୯.୮୯	୭୩.୨୮	୪୯.୮୯	୭୩.୨୮	୪୯.୮୯	୭୩.୨୮
୫୦	୨୩-ଢ-୧୧୪	୩୭.୮୪	୫୫.୫୭	୩୭.୮୪	୫୫.୫୭	୩୭.୮୪	୫୫.୫୭

୧୧	୨୩-୫-୧୧୧୫	୪୪.୨୭	୬୫.୦୩	୪୪.୨୭	୬୫.୦୩	୪୪.୨୭	୬୫.୦୩
୧୨	୨୩-୫-୧୧୧୬	୮୦.୭୯	୧୧୮.୬୫	୮୦.୭୯	୧୧୮.୬୫	୮୦.୭୯	୧୧୮.୬୫
୧୩	୨୩-୫-୧୧୧୭	୫୯.୪୭	୮୭.୩୫	୫୯.୪୭	୮୭.୩୫	୫୯.୪୭	୮୭.୩୫
୧୪	୨୩-୫-୧୧୧୮	୫୪.୩୯	୭୯.୮୭	୫୪.୩୯	୭୯.୮୭	୫୪.୩୯	୭୯.୮୭
୧୫	୨୩-୫-୧୧୧୯	୨୬.୬୨	୩୯.୧୦	୨୬.୬୨	୩୯.୧୦	୨୬.୬୨	୩୯.୧୦
୧୬	୨୩-୫-୧୧୨୦	୪୨.୨୯	୬୨.୧୩	୪୨.୨୯	୬୨.୧୩	୪୨.୨୯	୬୨.୧୩
୧୭	୨୩-୫-୧୧୨୧	୩୮.୭୮	୫୬.୯୫	୩୮.୭୮	୫୬.୯୫	୩୮.୭୮	୫୬.୯୫
୧୮	୨୩-୫-୧୧୨୨ଏନ(୧୪୭)	୮୦.୬୩	୧୧୮.୩୯	୮୦.୬୩	୧୧୮.୩୯	୮୦.୬୩	୧୧୮.୩୯
୧୯	୨୩-୫-୧୧୨୩	୭୫.୭୮	୧୧୧.୨୯	୭୫.୭୮	୧୧୧.୨୯	୭୫.୭୮	୧୧୧.୨୯
୨୦	୨୩-୫-୧୧୨୪	୩.୮୩	୫.୬୩	୩.୮୩	୫.୬୩	୩.୮୩	୫.୬୩
୨୧	୨୩-୫-୧୧୨୫	୫.୮୭	୮.୬୨	୫.୮୭	୮.୬୨	୫.୮୭	୮.୬୨
୨୨	୨୩-୫-୧୧୨୬	୨୪.୩୯	୩୫.୮୨	୨୪.୩୯	୩୫.୮୨	୨୪.୩୯	୩୫.୮୨
୨୩	୨୩-୫-୧୧୨୭	୨୨.୬୩	୩୩.୨୪	୨୨.୬୩	୩୩.୨୪	୨୨.୬୩	୩୩.୨୪
୨୪	୨୩-୫-୧୧୨୮	୫୧.୩୭	୭୫.୪୫	୫୧.୩୭	୭୫.୪୫	୫୧.୫୦	୭୫.୪୫
୨୫	୨୩-୫-୧୧୨୯	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୨୨.୭୯	୩୫.୦୦
୨୬	୨୩-୫-୧୧୨୯-ଏନ(୧୫୧)	୫୫.୫୬	୮୧.୬୦	୫୫.୫୬	୮୧.୬୦	୫୫.୫୬	୪୫.୫୫
୨୭	୨୩-୫-୧୧୩୦	୫୪.୪୫	୭୯.୯୬	୫୪.୪୫	୭୯.୯୬	୫୪.୪୫	୭୯.୯୬
୨୮	୨୩-୫-୧୧୩୧	୮୨.୪୩	୧୨୧.୦୫	୮୨.୪୩	୧୨୧.୦୫	୮୨.୪୩	୧୨୧.୦୫
୨୯	୨୩-୫-୧୧୩୨	୮୪.୪୨	୧୨୩.୯୮	୮୪.୪୨	୧୨୩.୯୮	୮୪.୪୨	୧୨୩.୯୮
୩୦	୨୩-୫-୧୧୩୩	୪୩.୦୫	୬୩.୨୨	୪୩.୦୫	୬୩.୨୨	୪୩.୦୫	୬୩.୨୨
୩୧	୨୩-୫-୧୧୩୪	୩୮.୩୮	୫୬.୩୬	୩୮.୩୮	୫୬.୩୬	୩୮.୩୮	୫୬.୩୬
୩୨	୨୩-୫-୧୧୩୫	୯୫.୩୬	୧୪୦.୦୫	୯୫.୩୬	୧୪୦.୦୫	୯୫.୩୬	୧୪୦.୦୫
୩୩	୨୩-୫-୧୧୩୬	୧୨.୧୩	୧୭.୭୯	୧୨.୧୩	୧୭.୭୯	୧୨.୧୩	୧୭.୭୯
୩୪	୨୩-୫-୧୧୩୭	୩୧.୭୧	୪୬.୫୭	୩୧.୭୧	୪୬.୫୭	୩୧.୭୧	୪୬.୫୭
୩୫	୨୩-୫-୧୧୩୮	୫୬.୭୪	୮୩.୩୩	୫୬.୭୪	୮୩.୩୩	୫୬.୭୪	୮୩.୩୩
୩୬	୨୩-୫-୧୧୩୮ଏନ	୧୪.୭୩	୨୧.୬୩	୧୪.୭୩	୨୧.୬୩	୧୪.୭୩	୨୧.୬୩
୩୭	୨୩-୫-୧୧୩୯	୫୪.୧୩	୭୯.୪୬	୫୪.୧୩	୭୯.୪୬	୫୪.୧୩	୭୯.୪୬
୩୮	୨୩-୫-୧୧୪୦	୩୫.୦୩	୫୧.୪୩	୩୫.୦୩	୫୧.୪୩	୩୫.୦୩	୫୧.୪୩
୩୯	୨୩-୫-୧୧୪୧	୩୮.୧୪	୫୬.୦୩	୩୮.୧୪	୫୬.୦୩	୩୮.୧୪	୫୬.୦୩
୪୦	୨୩-୫-୧୧୪୨	୨୪.୨୭	୩୫.୬୪	୨୪.୨୭	୩୫.୬୪	୨୪.୨୭	୦.୦୦
୪୧	୨୩-୫-୧୧୪୩	୨୧.୨୮	୩୧.୨୫	୨୧.୨୮	୩୧.୨୫	୨୧.୨୮	୦.୦୦
୪୨	୨୩-୫-୧୧୪୪	୨୮.୬୦	୪୨.୦୦	୨୮.୬୦	୪୨.୦୦	୨୮.୬୦	୪୨.୦୦
୪୩	୨୩-୫-୧୧୪୫	୮.୪୮	୧୨.୪୬	୮.୪୮	୧୨.୪୬	୮.୪୮	୧୨.୪୬
୪୪	୨୩-୫-୧୧୪୫ଏନ(୨୪)	୭.୯୬	୧୧.୬୯	୭.୯୬	୧୧.୬୯	୭.୯୬	୧୧.୬୯

८५	२३-ड-१५२	५७.०४	८३.७७	५७.०४	८३.७७	५७.०४	८३.७७
८६	२३-ड-१५३	५.२५	७.७१	५.२५	७.७१	९.६०	१४.१०
८७	२३-ड-१५३एन(९७)	०.६८	१.००	०.६८	१.००	०.६८	१.००
८८	२३-ड-१५३एन१(१२०)	४.३५	६.३९	४.३५	६.३९	०.७६	१.११
८९	२३-ड-१५३एन२(१२०एन)	०.७६	१.११	०.७६	१.११	०.००	०.००
९०	२३-ड-१५४	१९.७०	२८.९३	१९.७०	२८.९३	१९.७०	२८.९३
९१	२३-ड-१५५	५८.६८	८६.१७	५८.६८	८६.१७	५८.६८	८६.१७
९२	२३-ड-१५५-एन(८१)	३३.३९	४९.०४	३३.३९	४९.०४	३३.३९	४९.०४
९३	२३-ड-१५७(७४)	१२.८९	१८.९३	१२.८९	१८.९३	१२.८९	१८.९३
९४	२३-ड-१५८	९.८८	१४.५१	९.८८	१४.५१	९.८८	१४.५१
९५	२३-ड-१५९	११.५२	१६.९१	११.५२	१६.९१	११.५२	१६.९१
९६	२३-ड-१६०	२७.९६	४१.०६	२७.९६	४१.०६	२७.९६	५२.१३
एकुण		३५७१.१४	५२४४.६४	३५७१.१४	५२४४.६४	३५६९.३४	५१२२.९३
१	२४-ड-००१	३०.५२	४४.८२	३०.५२	४४.८२	३०.५२	४४.८२
२	२४-ड-००३	३५.७६	५२.५२	३५.७६	५२.५२	३५.७६	५२.५२
	२४-ड-००३एन(३०)	२४.२१	३५.५५	२४.२१	३५.५५	२४.२१	३५.५५
३	२४-ड-००४(फि)	२८.९६	४२.५३	२८.९६	४२.५३	२८.९६	४२.५३
	२४-ड-००४एन(४४)	९.००	१३.२२	९.००	१३.२२	९.००	१३.२२
४	२४-ड-०२५	१४.६३	२१.४८	१४.६३	२१.४८	१४.६३	२१.४८
५	२४-ड-०४९	१९.८०	२९.०८	१९.८०	२९.०८	१९.८०	२९.०८
	२४-ड-०४९एन(८०)	१८.३४	२६.९४	१८.३४	२६.९४	१८.३४	२६.९४
६	२४-ड-०५६	६४.७६	९५.११	६४.७६	९५.११	६४.७६	९५.११
	२४-ड-०५६एन(५०)	६.८३	१०.०२	६.८३	१०.०२	६.८३	१०.०२
७	२४-ड-०५७	२५.८५	३७.९६	२५.८५	३७.९६	०.००	३७.९६
८	२४-ड-०६१	४७.२२	६९.३५	४७.२२	६९.३५	४७.२२	६९.३५
९	२४-ड-०६७	१.६४	२.४	१.६४	२.४०	१.६४	२.४०
१०	२४-ड-०७५	६५.३२	९५.९३	६५.३२	९५.९३	६५.३२	९५.९३
११	२४-ड-०७७	४८.०२	७०.५२	४८.०२	७०.५२	४८.०२	७०.५२
१२	२४-ड-०८२	२७.८२	४०.८६	२७.८२	४०.८६	२७.८२	४०.८६
१३	२४-ड-०८३	५५.५८	८१.६३	५५.५८	८१.६३	५५.५८	८१.६३
१४	२४-ड-०८५	२२.३५	३२.८३	२२.३५	३२.८३	२२.५७	३२.८३
	२४-ड-०८५एन(१८)	१०.२२	१५.०१	१०.२२	१५.०१	१०.००	१५.०१
१५	२४-ड-०८७	४७.४८	६९.७३	४७.४८	६९.७३	४७.४८	६९.७३
१६	२४-ड-०८८	७०.७९	१०३.९७	७०.७९	१०३.९७	७०.७९	१०३.९७

૧૭	૨૪-ક-૦૮૯	૪૦.૮૩	૫૯.૯૭	૪૦.૮૩	૫૯.૯૭	૪૦.૮૩	૫૯.૯૭
૧૮	૨૪-ક-૦૯૦	૩૪.૮૩	૫૧.૧૫	૩૪.૮૩	૫૧.૧૫	૩૪.૮૩	૫૧.૧૫
૧૯	૨૪-ક-૦૯૧	૫૨.૪૯	૭૭.૦૯	૫૨.૪૯	૭૭.૦૯	૨૯.૩૦	૭૭.૦૯
	૨૪-ક-૦૯૧૧૧૧(૩૩)	૬.૭૭	૯.૯૪	૬.૭૭	૯.૯૪	૦.૦૦	૯.૯૪
૨૦	૨૪-ક-૦૯૨	૪૨.૭૩	૬૨.૭૫	૪૨.૭૩	૬૨.૭૫	૪૨.૭૩	૬૨.૭૫
૨૧	૨૪-ક-૦૯૩	૪૦.૮૫	૬૦	૪૦.૮૫	૬૦.૦૦	૪૦.૮૫	૬૦.૦૦
૨૨	૨૪-ક-૧૦૦	૩૪.૪૯	૫૦.૬૫	૩૪.૪૯	૫૦.૬૫	૩૪.૪૯	૫૦.૬૫
	૨૪-ક-૧૦૦૧૧૧(૧૨૧)	૪૦.૩૨	૫૯.૨૧	૪૦.૩૨	૫૯.૨૧	૪૦.૩૨	૫૯.૨૧
૨૩	૨૪-ક-૧૦૩	૫૮.૦૪	૮૫.૨૪	૫૮.૦૪	૮૫.૨૪	૫૮.૦૪	૮૫.૨૪
૨૪	૨૪-ક-૧૦૪	૬૨.૫૩	૯૧.૮૩	૬૨.૫૩	૯૧.૮૩	૬૨.૫૩	૯૧.૮૩
૨૫	૨૪-ક-૧૦૫	૯.૫૨	૧૩.૯૮	૯.૫૨	૧૩.૯૮	૯.૫૨	૧૩.૯૮
	૨૪-ક-૧૦૫૧૧૧(૮૬)	૭.૦૧	૧૦.૨૯	૭.૦૧	૧૦.૨૯	૭.૦૧	૧૦.૨૯
૨૬	૨૪-ક-૧૦૬	૨૩.૨૧	૩૪.૦૯	૨૩.૨૧	૩૪.૦૯	૨૩.૨૧	૩૪.૦૯
	૨૪-ક-૧૦૬૧૧૧(૧૦૬)	૭૫.૯૮	૧૧૧.૫૯	૭૫.૯૮	૧૧૧.૫૯	૭૫.૯૮	૧૧૧.૫૯
૨૭	૨૪-ક-૧૦૭	૫૨.૯૫	૭૭.૭૬	૫૨.૯૫	૭૭.૭૬	૫૨.૯૫	૭૭.૭૬
	૨૪-ક-૧૦૭૧૧૧(૭૩)	૭૫.૨૮	૧૧૦.૫૬	૭૫.૨૮	૧૧૦.૫૬	૭૫.૨૮	૧૧૦.૫૬
૨૮	૨૪-ક-૧૦૮	૭૫.૪૦	૧૧૦.૭૪	૭૫.૪૦	૧૧૦.૭૪	૭૫.૪૦	૧૧૦.૭૪
૨૯	૨૪-ક-૧૧૦	૩૧.૭૩	૪૬.૬	૩૧.૭૩	૪૬.૬૦	૦.૦૦	૪૬.૬૦
૩૦	૨૪-ક-૧૧૧	૨૧.૯૭	૩૨.૨૭	૨૧.૯૭	૩૨.૨૭	૨૧.૯૭	૩૨.૨૭
૩૧	૨૪-ક-૧૧૨	૪૨.૦૧	૬૧.૭	૪૨.૦૧	૬૧.૭૦	૪૨.૦૧	૬૧.૭૦
૩૨	૨૪-ક-૧૧૪	૨૧.૬૧	૩૧.૭૪	૨૧.૬૧	૩૧.૭૪	૨૧.૬૧	૩૧.૭૪
૩૩	૨૪-ક-૧૧૫	૨૦.૭૮	૩૦.૫૧	૨૦.૭૮	૩૦.૫૧	૨૦.૭૮	૩૦.૫૧
	૨૪-ક-૧૧૫૧૧૧(૧૧૩)	૩૫.૫૭	૫૨.૨૩	૩૫.૫૭	૫૨.૨૩	૩૫.૫૭	૫૨.૨૩
૩૪	૨૪-ક-૧૧૬	૮૫.૬૮	૧૨૫.૮૩	૮૫.૬૮	૧૨૫.૮૩	૮૫.૬૮	૧૨૫.૮૩
૩૫	૨૪-ક-૧૧૭	૬૧.૨૩	૮૯.૯૩	૬૧.૨૩	૮૯.૯૩	૬૧.૨૩	૮૯.૯૩
	૨૪-ક-૧૧૭૧૧૧(૩૪)	૩૦.૭૦	૪૫.૦૮	૩૦.૭૦	૪૫.૦૮	૩૦.૭૦	૪૫.૦૮
૩૬	૨૪-ક-૧૧૮	૫૧.૧૫	૭૫.૧૨	૫૧.૧૫	૭૫.૧૨	૫૧.૧૫	૭૫.૧૨
૩૭	૨૪-ક-૧૧૯	૭૫.૮૪	૧૧૧.૩૮	૭૫.૮૪	૧૧૧.૩૮	૭૫.૮૪	૧૧૧.૩૮
૩૮	૨૪-ક-૧૨૦	૨૭.૪૦	૪૦.૨૪	૨૭.૪૦	૪૦.૨૪	૨૭.૪૦	૪૦.૨૪
	૨૪-ક-૧૨૦૧૧૧(૧૨૪)	૨૨.૪૯	૩૩.૦૩	૨૨.૪૯	૩૩.૦૩	૨૨.૪૯	૩૩.૦૩
૩૯	૨૪-ક-૧૨૩	૪૭.૦૨	૬૯.૦૬	૪૭.૦૨	૬૯.૦૬	૪૭.૦૨	૬૯.૦૬
૪૦	૨૪-ક-૧૨૫	૨૭.૯૬	૪૧.૦૬	૨૭.૯૬	૪૧.૦૬	૨૭.૯૬	૪૧.૦૬
૪૧	૨૪-ક-૧૨૬	૪૩.૫૧	૬૩.૯	૪૩.૫૧	૬૩.૯૦	૪૩.૫૧	૬૩.૯૦
૪૨	૨૪-ક-૧૨૯	૩૦.૧૮	૪૪.૩૨	૩૦.૧૮	૪૪.૩૨	૩૦.૧૮	૪૪.૩૨

	२४-ड-१२९एन(९)	१४.७९	२१.७२	१४.७९	२१.७२	१४.७९	२१.७५
	एकूण	२०९९.९५	३०८४.०२	२०९९.९५	३०८४.०२	२०१२.४१	३०८४.०५
१	२५-ड-००४	४८.४६	७१.१७	४८.४६	७१.१७	४८.४६	७१.१७
२	२५-ड-००८	३५.२१	५१.७०	३५.२१	५१.७०	३५.२१	५१.७०
	२५-ड-००८एन्(१३)	२७.६८	४०.६५	२७.६८	४०.६५	२७.६८	४०.६५
३	२५-ड-०१५	३३.६३	४९.३९	३३.६३	४९.३९	३३.६३	४९.३९
४	२५-ड-०२७	७६.२६	११२.००	७६.२६	११२.००	७६.२६	११२.००
५	२५-ड-०३०	५७.६६	८४.६८	५७.६६	८४.६८	३७.६६	६४.६८
६	२५-ड-०३२	४१.७९	६१.३८	४१.७९	६१.३८	४१.७९	६१.३८
७	२५-ड-०३७	३३.०९	४८.६०	३३.०९	४८.६०	३३.०९	२८.३९
८	२५-ड-०४२	६९.८५	१०२.५९	६९.८५	१०२.५९	६९.८५	१०२.५९
	२५-ड-०४२एन्	२५.५९	३७.५८	२५.५९	३७.५८	२५.५९	३७.५८
९	२५-ड-०४३	६२.६७	९२.०४	६२.६७	९२.०४	६२.६७	९२.०४
१०	२५-ड-०४८	१०१.२५	१४८.६९	१०१.२५	१४८.६९	१०१.२५	१२३.४६
११	२५-ड-०५०	४१.१५	६०.४४	४१.१५	६०.४४	१८.९७	६०.४४
	२५-ड-०५०एन्(१०२)	६.८३	१०.०२	६.८३	१०.०२	०.००	१०.०२
१२	२५-ड-०५३	५८.८२	८६.३८	५८.८२	८६.३८	५८.८२	८६.३८
१३	२५-ड-०५८	३०.८४	४५.२९	३०.८४	४५.२९	३०.८४	४५.२९
१४	२५-ड-०६२	८१.११	११९.१२	८१.११	११९.१२	५६.११	४७.००
१५	२५-ड-०६६	५२.२१	७६.६८	५२.२१	७६.६८	५२.२१	७६.६८
१६	२५-ड-०७१	६८.९१	१०१.२१	६८.९१	१०१.२१	६८.९१	१०१.२१
१७	२५-ड-०७८	६४.६८	९५.००	६४.६८	९५.००	३४.६८	६५.००
१८	२५-ड-०७९	३५.८४	५२.६४	३५.८४	५२.६४	०.००	२७.६४
१९	२५-ड-०८०	७१.०९	१०४.४०	७१.०९	१०४.४०	७१.०९	१०४.४०
	२५-ड-०८० एन्(१६३)	६७.०४	९८.४५	६७.०४	९८.४५	६७.०४	९८.४५
२०	२५-ड-०८४	५२.२७	७६.७६	५२.२७	७६.७६	४.३४	३६.१५
२१	२५-ड-०८५	६८.९७	१०१.३०	६८.९७	१०१.३०	६८.९७	१०१.३०
२२	२५-ड-०८६	६३.२१	९२.८३	६३.२१	९२.८३	०.००	९२.८३
२३	२५-ड-०८७	५९.३२	८७.११	५९.३२	८७.११	५९.३२	८७.११
२४	२५-ड-०९४	६४.८६	९५.२६	६४.८६	९५.२६	६४.८६	९५.२६
२५	२५-ड-०९७	४८.१४	७०.७०	४८.१४	७०.७०	२०.००	७०.७०
२६	२५-ड-१००	१५.९७	२३.४५	१५.९७	२३.४५	१५.९७	२३.४५
	२५-ड-१००एन्	१०.०२	१४.७१	१०.०२	१४.७१	१०.०२	१४.७१
२७	२५-ड-१०१	६०.९३	८९.४९	६०.९३	८९.४९	२३.९९	५४.४९

୨୮	୨୫-ଡ-୧୦୩	୨୩.୯୭	୩୫.୨୦	୨୩.୯୭	୩୫.୨୦	୨୩.୯୭	୦.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୦୩୧୩(୧୦୨)	୮.୧୦	୧୧.୯୦	୮.୧୦	୧୧.୯୦	୮.୧୦	୦.୦୦
୨୯	୨୫-ଡ-୧୦୪	୮୨.୯୫	୧୨୧.୮୨	୮୨.୯୫	୧୨୧.୮୨	୮୨.୯୫	୧୨୧.୮୨
୩୦	୨୫-ଡ-୧୦୯	୭୫.୯୮	୧୧୧.୫୯	୭୫.୯୮	୧୧୧.୫୯	୭୫.୯୮	୭୧.୩୮
୩୧	୨୫-ଡ-୧୧୦	୭୨.୩୭	୧୦୬.୨୮	୭୨.୩୭	୧୦୬.୨୮	୭୨.୩୭	୮୩.୨୮
୩୨	୨୫-ଡ-୧୧୪	୪୪.୭୩	୬୫.୬୯	୪୪.୭୩	୬୫.୬୯	୪୪.୭୩	୬୫.୬୯
୩୩	୨୫-ଡ-୧୧୬	୪୦.୩୬	୫୯.୨୭	୪୦.୩୬	୫୯.୨୭	୪୦.୩୬	୫୯.୨୭
୩୪	୨୫-ଡ-୧୧୯	୫୧.୧୫	୭୫.୧୨	୫୧.୧୫	୭୫.୧୨	୫୧.୧୫	୭୫.୧୨
	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୨୬ S)	୯.୮୪	୧୪.୪୫	୯.୮୪	୧୪.୪୫	୯.୮୪	୧୪.୪୫
	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ ୧(୧୫୭)	୪.୫୫	୬.୬୮	୪.୫୫	୬.୬୮	୪.୫୫	୬.୬୮
	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ ୨(୧୫୭N)	୧୩.୧୫	୧୯.୩୨	୧୩.୧୫	୧୯.୩୨	୧୩.୧୫	୧୯.୩୨
୩୫	୨୫-ଡ-୧୨୦	୫୮.୦୮	୮୫.୨୯	୫୮.୦୮	୮୫.୨୯	୫୮.୦୮	୮୫.୨୯
୩୬	୨୫-ଡ-୧୨୧	୩୪.୫୭	୫୦.୭୭	୩୪.୫୭	୫୦.୭୭	୩୪.୫୭	୫୦.୭୭
୩୭	୨୫-ଡ-୧୨୨	୫୮.୬୪	୮୬.୧୧	୫୮.୬୪	୮୬.୧୧	୫୮.୬୪	୮୬.୧୧
୩୮	୨୫-ଡ-୧୨୪	୪୧.୦୧	୬୦.୨୩	୪୧.୦୧	୬୦.୨୩	୪୧.୦୧	୪୦.୨୩
୩୯	୨୫-ଡ-୧୨୫	୮୧.୬୫	୧୧୯.୯୧	୮୧.୬୫	୧୧୯.୯୧	୪୧.୮୫	୯୪.୨୫
୪୦	୨୫-ଡ-୧୨୬	୪୫.୯୪	୬୭.୪୭	୪୫.୯୪	୬୭.୪୭	୪୫.୯୪	୬୭.୪୭
୪୧	୨୫-ଡ-୧୨୭	୪୬.୯୪	୬୮.୯୪	୪୬.୯୪	୬୮.୯୪	୪୬.୯୪	୩୪.୮୧
୪୨	୨୫-ଡ-୧୨୮	୬୨.୪୩	୯୧.୬୮	୬୨.୪୩	୯୧.୬୮	୩୭.୪୩	୬୬.୬୮
୪୩	୨୫-ଡ-୧୨୯	୭୨.୬୭	୧୦୬.୭୨	୭୨.୬୭	୧୦୬.୭୨	୨୨.୬୭	୬୬.୭୨
୪୪	୨୫-ଡ-୧୩୦	୨୬.୦୭	୩୮.୨୮	୨୬.୦୭	୩୮.୨୮	୨୬.୦୭	୩୮.୨୮
୪୫	୨୫-ଡ-୧୩୧	୭୮.୧୨	୧୧୪.୭୨	୭୮.୧୨	୧୧୪.୭୨	୭୮.୧୨	୧୧୪.୭୨
୪୬	୨୫-ଡ-୧୩୨	୬୮.୨୨	୧୦୦.୧୮	୬୮.୨୨	୧୦୦.୧୮	୬୮.୨୨	୧୦୦.୧୮
୪୭	୨୫-ଡ-୧୩୩	୮୬.୯୬	୧୨୭.୭୧	୮୬.୯୬	୧୨୭.୭୧	୮୬.୯୬	୧୨୭.୭୧
	୨୫-ଡ-୧୩୩୧୩	୧୮.୬୪	୨୭.୩୮	୧୮.୬୪	୨୭.୩୮	୧୮.୬୪	୨୭.୩୮
୪୮	୨୫-ଡ-୧୩୪	୫୩.୦୭	୭୭.୯୪	୫୩.୦୭	୭୭.୯୪	୫୩.୦୭	୭୭.୯୪
୪୯	୨୫-ଡ-୧୩୫	୭୯.୯୫	୧୧୭.୪୨	୭୯.୯୫	୧୧୭.୪୨	୭୯.୯୫	୧୧୭.୪୨
୫୦	୨୫-ଡ-୧୩୬	୪୭.୫୬	୬୯.୮୫	୪୭.୫୬	୬୯.୮୫	୪୭.୫୬	୬୯.୮୫
୫୧	୨୫-ଡ-୧୩୭	୪୭.୮୨	୭୦.୨୩	୪୭.୮୨	୭୦.୨୩	୪୭.୮୨	୧୯.୮୨
୫୨	୨୫-ଡ-୧୩୮	୬୫.୨୪	୯୫.୮୨	୬୫.୨୪	୯୫.୮୨	୬୫.୨୪	୯୫.୮୨
୫୩	୨୫-ଡ-୧୩୯	୬୨.୪୫	୯୧.୭୧	୬୨.୪୫	୯୧.୭୧	୩୭.୪୫	୭୧.୨୩
୫୪	୨୫-ଡ-୧୪୦	୪୪.୬୧	୬୫.୫୧	୪୪.୬୧	୬୫.୫୧	୪୪.୬୧	୬୫.୫୧
୫୫	୨୫-ଡ-୧୪୧	୧୭.୪୪	୨୫.୬୨	୧୭.୪୪	୨୫.୬୨	୧୭.୪୪	୨୫.୬୨
	୨୫-ଡ-୧୪୧୧୩	୨.୩୦	୩.୩୭	୨.୩୦	୩.୩୭	୨.୩୦	୩.୩୭

୫୬	୨୫-ଡ-୧୫୪	୨୬.୨୦	୩୮.୪୮	୨୬.୨୦	୩୮.୪୮	୨୬.୨୦	୩୮.୪୮
୫୭	୨୫-ଡ-୧୫୫	୯.୨୬	୧୩.୬୦	୯.୨୬	୧୩.୬୦	୯.୨୬	୧୩.୬୦
୫୮	୨୫-ଡ-୧୫୬	୨୫.୭୫	୩୭.୮୩	୨୫.୭୫	୩୭.୮୩	୦.୦୦	୩୭.୮୩
୫୯	୨୫-ଡ-୧୫୭	୫୪.୫୫	୮୦.୩୩	୫୪.୫୫	୮୦.୩୩	୫୪.୫୫	୮୦.୩୩
	୨୫-ଡ-୧୫୮	୩୩.୮୯	୪୬.୮୪	୩୩.୮୯	୪୬.୮୪	୩୩.୮୯	୪୬.୮୪
୬୦	୨୫-ଡ-୧୫୯	୧୨.୫୯	୧୮.୫୦	୧୨.୫୯	୧୮.୫୦	୦.୦୦	୧୮.୫୦
୬୧	୨୫-ଡ-୧୬୦	୫୬.୬୮	୮୩.୨୪	୫୬.୬୮	୮୩.୨୪	୫୬.୬୮	୮୩.୨୪
୬୨	୨୫-ଡ-୧୬୧	୨୪.୬୯	୩୬.୨୬	୨୪.୬୯	୩୬.୨୬	୦.୦୦	୩୬.୨୬
୬୩	୨୫-ଡ-୧୬୨	୪୮.୪୨	୭୩.୩୩	୪୮.୪୨	୭୩.୩୩	୪୮.୪୨	୭୩.୩୩
୬୪	୨୫-ଡ-୧୬୩	୫୨.୪୩	୭୭.୦୦	୫୨.୪୩	୭୭.୦୦	୫୨.୪୩	୭୭.୦୦
୬୫	୨୫-ଡ-୧୬୪	୬୫.୬୨	୯୬.୩୭	୬୫.୬୨	୯୬.୩୭	୬୫.୬୨	୯୬.୩୭
୬୬	୨୫-ଡ-୧୬୫	୫୩.୬୯	୭୮.୮୫	୫୩.୬୯	୭୮.୮୫	୦.୦୦	୭୮.୮୫
୬୭	୨୫-ଡ-୧୬୬	୨୪.୬୩	୩୬.୩୪	୨୪.୬୩	୩୬.୩୪	୦.୦୦	୩୬.୩୪
୬୮	୨୫-ଡ-୧୬୭	୫୯.୩୨	୮୭.୩୩	୫୯.୩୨	୮୭.୩୩	୫୯.୩୨	୮୭.୩୩
୬୯	୨୫-ଡ-୧୬୮	୫୦.୮୯	୭୪.୭୪	୫୦.୮୯	୭୪.୭୪	୫୦.୮୯	୩୩.୯୦
୭୦	୨୫-ଡ-୧୬୯	୩୦.୮୯	୪୫.୩୭	୩୦.୮୯	୪୫.୩୭	୩୦.୮୯	୪୫.୩୭
୭୧	୨୫-ଡ-୧୭୦	୫୭.୨୬	୮୪.୦୯	୫୭.୨୬	୮୪.୦୯	୫୭.୨୬	୮୪.୦୯
୭୨	୨୫-ଡ-୧୭୧	୫୩.୫୯	୭୮.୭୦	୫୩.୫୯	୭୮.୭୦	୫୩.୫୯	୭୮.୭୦
୭୩	୨୫-ଡ-୧୭୨	୭୨.୯୫	୧୦୭.୩୩	୭୨.୯୫	୧୦୭.୩୩	୭୨.୯୫	୬୭.୩୩
୭୪	୨୫-ଡ-୧୭୩	୫୬.୦୨	୮୨.୨୮	୫୬.୦୨	୮୨.୨୮	୫୬.୦୨	୮୨.୨୮
୭୫	୨୫-ଡ-୧୭୪	୫୩.୩୭	୭୫.୩୫	୫୩.୩୭	୭୫.୩୫	୨୦.୦୦	୫୦.୩୫
୭୬	୨୫-ଡ-୧୭୫	୬୨.୪୭	୯୩.୭୪	୬୨.୪୭	୯୩.୭୪	୬୨.୪୭	୯୩.୭୪
୭୭	୨୫-ଡ-୧୭୬	୩୫.୪୭	୫୨.୦୯	୩୫.୪୭	୫୨.୦୯	୩୫.୪୭	୫୨.୦୯
୭୮	୨୫-ଡ-୧୭୭	୬୨.୮୩	୯୨.୨୭	୬୨.୮୩	୯୨.୨୭	୬୨.୮୩	୭୨.୨୭
୭୯	୨୫-ଡ-୧୭୮	୯୩.୪୪	୧୩୭.୨୩	୯୩.୪୪	୧୩୭.୨୩	୮୦.୪୪	୧୦୨.୨୪
	୨୫-ଡ-୧୭୯ (୧୩୭)	୭୩.୨୯	୧୦୭.୬୩	୭୩.୨୯	୧୦୭.୬୩	୬୦.୨୯	୭୩.୭୭
୮୦	୨୫-ଡ-୧୮୦	୩୬.୯୦	୫୪.୨୦	୩୬.୯୦	୫୪.୨୦	୩୬.୯୦	୫୪.୨୦
୮୧	୨୫-ଡ-୧୮୧	୫୭.୩୪	୮୩.୯୨	୫୭.୩୪	୮୩.୯୨	୪୬.୫୭	୪୩.୯୨
୮୨	୨୫-ଡ-୧୮୨	୪୫.୪୬	୬୬.୭୭	୪୫.୪୬	୬୬.୭୭	୨୫.୪୬	୪୬.୭୭
୮୩	୨୫-ଡ-୧୮୩	୯୦.୩୩	୧୩୨.୬୬	୯୦.୩୩	୧୩୨.୬୬	୬୫.୩୩	୧୩୨.୬୬
୮୪	୨୫-ଡ-୧୮୪	୫୪.୪୩	୭୯.୯୦	୫୪.୪୩	୭୯.୯୦	୫୪.୪୩	୭୯.୯୦
୮୫	୨୫-ଡ-୧୮୫	୩୯.୦୮	୫୭.୩୯	୩୯.୦୮	୫୭.୩୯	୨୪.୦୦	୪୨.୩୯
୮୬	୨୫-ଡ-୧୮୬	୪୩.୩୩	୬୩.୬୩	୪୩.୩୩	୬୩.୬୩	୪୩.୩୩	୬୩.୬୩
୮୭	୨୫-ଡ-୧୮୭	୩୫.୦୭	୫୩.୫୦	୩୫.୦୭	୫୩.୫୦	୦.୦୦	୫୩.୫୦

୮୮	୨୫-ଡ-୧୯୨	୪୨.୩୫	୬୨.୨୦	୪୨.୩୫	୬୨.୨୦	୧୬.୩୬	୬୨.୨୦
୮୯	୨୫-ଡ-୧୯୩	୪୧.୫୭	୬୧.୦୫	୪୧.୫୭	୬୧.୦୫	୪୧.୫୭	୬୧.୦୫
୯୦	୨୫-ଡ-୧୯୪	୨୮.୨୬	୪୧.୫୦	୨୮.୨୬	୪୧.୫୦	୨୮.୨୬	୪୧.୫୦
	୨୫-ଡ-୧୯୪एन्(୧୮)	୩୯.୩୬	୫୭.୮୦	୩୯.୩୬	୫୭.୮୦	୩୯.୩୬	୫୭.୮୦
୯୧	୨୫-ଡ-୧୯୫	୧୯.୮୪	୨୯.୧୩	୧୯.୮୪	୨୯.୧୩	୧୯.୮୪	୨୯.୧୩
୯୨	୨୫-ଡ-୧୯୬	୩୧.୩୧	୪୫.୯୯	୩୧.୩୧	୪୫.୯୯	୩୧.୩୧	୪୫.୯୯
୯୩	୨୫-ଡ-୧୯୭	୪୯.୧୪	୭୨.୧୬	୪୯.୧୪	୭୨.୧୬	୪୯.୧୪	୭୨.୧୬
୯୪	୨୫-ଡ-୧୯୮	୩୫.୭୪	୫୨.୫୦	୩୫.୭୪	୫୨.୫୦	୩୫.୭୪	୫୨.୫୦
୯୫	୨୫-ଡ-୧୯୯	୬୨.୯୧	୯୨.୩୯	୬୨.୯୧	୯୨.୩୯	୬୨.୯୧	୯୨.୩୯
୯୬	୨୫-ଡ-୨୦୦	୫୩.୮୭	୭୯.୧୧	୫୩.୮୭	୭୯.୧୧	୧୮.୮୭	୭୯.୧୧
୯୭	୨୫-ଡ-୨୦୧	୪୫.୪୦	୬୬.୬୮	୪୫.୪୦	୬୬.୬୮	୪୫.୪୦	୬୬.୬୮
୯୮	୨୫-ଡ-୨୦୨	୩୬.୨୦	୫୩.୧୭	୩୬.୨୦	୫୩.୧୭	୩୬.୨୦	୫୩.୧୭
୯୯	୨୫-ଡ-୨୦୩	୪୬.୪୨	୬୮.୧୮	୪୬.୪୨	୬୮.୧୮	୪୬.୪୨	୬୮.୧୮
୧୦୦	୨୫-ଡ-୨୦୪(୧୫୨)	୩୧.୭୩	୪୬.୬୦	୩୧.୭୩	୪୬.୬୦	୧୧.୭୩	୪୬.୬୦
	୨୫-ଡ-୨୦୪एन्(୧୪୬)	୩୩.୬୭	୪୯.୪୫	୩୩.୬୭	୪୯.୪୫	୯.୩୮	୪୯.୪୫
एकूण		୫୫୦୮.୩୪	୮୦୮୯.୬୧	୫୫୦୮.୩୪	୮୦୮୯.୬୧	୪୬୪୨.୯୩	୭୧୭୮.୭୬
୧	୨୬୮ ୦୦୧	୩୩.୭୩	୪୯.୫୪	୩୩.୭୩	୪୯.୫୪	୩୩.୭୩	୪୯.୫୪
୨	୨୬୮ ୦୦୨	୩୮.୪୦	୫୬.୩୯	୩୮.୪୦	୫୬.୩୯	୩୮.୪୦	୫୬.୩୯
୩	୨୬୮ ୦୦୪	୩୫.୭୮	୫୨.୫୫	୩୫.୭୮	୫୨.୫୫	୩୫.୭୮	୫୨.୫୫
୪	୨୬୮ ୦୦୬	୩୬.୩୨	୫୩.୩୫	୩୬.୩୨	୫୩.୩୫	୦.୦୦	୫୩.୩୫
୫	୨୬୮ ୦୦୮	୪୫.୬୮	୬୭.୦୯	୪୫.୬୮	୬୭.୦୯	୨୨.୫୩	୬୭.୦୯
୬	୨୬୮ ୦୧୧	୪୯.୩୨	୭୨.୪୩	୪୯.୩୨	୭୨.୪୩	୪୯.୩୨	୭୨.୪୩
୭	୨୬୮ ୦୧୨	୬୨.୧୧	୯୧.୨୧	୬୨.୧୧	୯୧.୨୧	୨୨.୬୩	୯୧.୨୧
୮	୨୬୮ ୦୧୬	୫୨.୫୯	୭୭.୨୩	୫୨.୫୯	୭୭.୨୩	୦.୦୦	୭୭.୨୩
୯	୨୬୮ ୦୨୩	୧୮.୩୨	୨୬.୯୧	୧୮.୩୨	୨୬.୯୧	୧୮.୩୨	୨୬.୯୧
୧୦	୨୬୮ ୦୨୪	୪୬.୧୦	୬୭.୭୧	୪୬.୧୦	୬୭.୭୧	୪୬.୧୦	୬୭.୭୧
୧୧	୨୬୮ ୦୨୫	୪୯.୯୩	୭୩.୩୪	୪୯.୯୩	୭୩.୩୪	୪୯.୯୩	୭୩.୩୪
୧୨	୨୬୮ ୦୨୮	୩୭.୬୨	୫୫.୨୫	୩୭.୬୨	୫୫.୨୫	୦.୦୦	୫୫.୨୫
୧୩	୨୬୮ ୦୨୯	୨୯.୫୮	୪୩.୪୪	୨୯.୫୮	୪୩.୪୪	୨୯.୫୮	୪୩.୪୪
୧୪	୨୬୮ ୦୩୬	୩୧.୬୭	୪୬.୫୨	୩୧.୬୭	୪୬.୫୨	୩୧.୬୭	୪୬.୫୨
୧୫	୨୬୮ ୦୩୮	୩୭.୧୮	୫୪.୬୧	୩୭.୧୮	୫୪.୬୧	୩୭.୧୮	୫୪.୬୧
୧୬	୨୬୮ ୦୩୯	୪୩.୬୭	୬୪.୧୩	୪୩.୬୭	୬୪.୧୩	୪୩.୬୭	୬୪.୧୩
୧୭	୨୬୮ ୦୪୧	୩.୯୯	୫.୮୬	୩.୯୯	୫.୮୬	୩.୯୯	୫.୮୬
୧୮	୨୬୮ ୦୪୨	୪୬.୭୬	୬୮.୬୭	୪୬.୭୬	୬୮.୬୭	୧୬.୦୮	୬୮.୬୭

19	264 088	36.96	58.54	36.96	58.54	0.00	58.54
20	264 089	80.06	60.54	80.06	60.54	23.36	60.54
21	264 090	16.82	121.32	16.82	121.32	88.11	121.32
	264 090A(200)	11.38	16.65	11.38	16.65	0.00	16.65
22	264 091	66.36	96.86	66.36	96.86	66.36	96.86
23	264 092	29.66	83.60	29.66	83.60	29.66	83.60
24	264 093	29.66	83.54	29.66	83.54	29.66	83.54
25	264 094	85.26	66.84	85.26	66.84	85.26	66.84
26	264 095	30.21	88.86	30.21	88.86	30.21	88.86
27	264 096	81.39	60.69	81.39	60.69	39.16	60.69
28	264 097	33.16	81.63	33.16	81.63	0.00	81.63
29	264 098	66.56	99.22	66.56	99.22	0.00	99.22
30	264 099	81.59	63.01	81.59	63.01	81.59	63.01
31	264 100	82.03	63.60	82.03	63.60	82.03	63.60
32	264 101	80.28	59.09	80.28	59.09	80.28	59.09
33	264 102	80.30	59.11	80.30	59.11	80.30	59.11
34	264 103	62.89	91.66	62.89	91.66	20.80	91.66
35	264 104	83.56	63.99	83.56	63.99	0.00	63.99
36	264 105	29.62	83.68	29.62	83.68	0.00	83.68
37	264 106	56.18	13.81	56.18	13.81	56.18	13.81
38	264 107	62.06	91.16	62.06	91.16	13.60	91.16
39	264 108	19.56	21.62	19.56	21.62	19.56	21.62
	264 108A(95)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	264 109	83.11	68.38	83.11	68.38	83.11	68.38
41	264 110	32.93	81.36	32.93	81.36	32.93	81.36
42	264 111	32.35	86.51	32.35	86.51	32.35	86.51
43	264 112	65.06	95.55	65.06	95.55	65.06	95.55
	264 112A(196)	8.81	6.81	8.81	6.81	8.81	6.81
44	264 113	82.93	63.05	82.93	63.05	82.93	63.05
45	264 114	85.62	66.00	85.62	66.00	85.62	66.00
46	264 115	22.63	33.28	22.63	33.28	22.63	33.28
47	264 116	56.92	15.06	56.92	15.06	56.92	15.06
48	264 117	62.31	106.19	62.31	106.19	82.16	106.19
49	264 118	36.16	58.18	36.16	58.18	36.16	58.18

୧୦	୨୬୩ ୦୯୬	୧୮.୮୮	୮୬.୪୭	୧୮.୮୮	୮୬.୪୭	୧୮.୮୮	୮୬.୪୭
୧୧	୨୬୩ ୦୯୮	୬୨.୩୭	୯୩.୩୦	୬୨.୩୭	୯୩.୩୦	୬୨.୩୭	୯୩.୩୦
୧୨	୨୬୩ ୧୦୩	୨୩.୩୦	୩୦.୯୮	୨୩.୩୦	୩୦.୯୮	୦.୦୦	୩୦.୯୮
୧୩	୨୬୩ ୧୦୨	୩୯.୩୦	୨୮.୩୪	୩୯.୩୦	୨୮.୩୪	୩୯.୩୦	୨୮.୩୪
	୨୬୩ ୧୦୨୧୩(୧୩)	୩୮.୨୨	୨୬.୭୬	୩୮.୨୨	୨୬.୭୬	୩୮.୨୨	୨୬.୭୬
୧୪	୨୬୩ ୧୦୩	୬୬.୦୦	୯୬.୯୩	୬୬.୦୦	୯୬.୯୩	୬୬.୦୦	୯୬.୯୩
୧୫	୨୬୩ ୧୦୬	୩୮.୧୦	୧୬.୧୪	୩୮.୧୦	୧୬.୧୪	୨୪.୩୬	୧୬.୧୪
୧୬	୨୬୩ ୧୦୭	୩୦.୩୬	୩୧.୨୩	୩୦.୩୬	୩୧.୨୩	୩୦.୩୬	୩୧.୨୩
୧୭	୨୬୩ ୧୦୮	୩୪.୦୩	୨୦.୬୩	୩୪.୦୩	୨୦.୬୩	୦.୦୦	୨୦.୬୩
୧୮	୨୬୩ ୧୦୯	୩୪.୪୯	୧୦.୬୧	୩୪.୪୯	୧୦.୬୧	୦.୦୦	୧୦.୬୧
୧୯	୨୬୩ ୧୧୦	୧୦.୩୧	୭୩.୬୬	୧୦.୩୧	୭୩.୬୬	୧୦.୩୧	୭୩.୬୬
୨୦	୨୬୩ ୧୧୩	୧୩.୧୧	୭୧.୭୩	୧୩.୧୧	୭୧.୭୩	୨୧.୦୦	୭୧.୭୩
୨୧	୨୬୩ ୧୧୩	୧୩.୧୩	୭୮.୧୮	୧୩.୧୩	୭୮.୧୮	୦.୦୦	୭୮.୧୮
୨୨	୨୬୩ ୧୧୪	୧୮.୦୬	୮୧.୨୬	୧୮.୦୬	୮୧.୨୬	୨୪.୦୯	୮୧.୨୬
	୨୬୩ ୧୧୪୧୩(୩୮)	୨୩.୪୩	୩୪.୪୩	୨୩.୪୩	୩୪.୪୩	୦.୦୦	୩୪.୪୩
୨୩	୨୬୩ ୧୧୫	୨୩.୯୩	୩୧.୩୩	୨୩.୯୩	୩୧.୩୩	୨୩.୯୩	୩୧.୩୩
୨୪	୨୬୩ ୧୧୬	୪୧.୨୦	୬୬.୩୯	୪୧.୨୦	୬୬.୩୯	୪୧.୨୦	୬୬.୩୯
୨୫	୨୬୩ ୧୧୯	୭୩.୯୧	୩୦୧.୬୭	୭୩.୯୧	୩୦୧.୬୭	୪୦.୨୩	୩୦୧.୬୭
୨୬	୨୬୩ ୧୨୩	୨୩.୪୩	୩୪.୪୩	୨୩.୪୩	୩୪.୪୩	୨୩.୪୩	୩୪.୪୩
	୨୬୩ ୧୨୩୧୩(୨୦୭)	୬୨.୧୭	୯୩.୮୯	୬୨.୧୭	୯୩.୮୯	୬୨.୧୭	୯୩.୮୯
୨୭	୨୬୩ ୧୨୬	୩୩.୩୧	୪୬.୦୧	୩୩.୩୧	୪୬.୦୧	୦.୦୦	୪୬.୦୧
୨୮	୨୬୩ ୧୨୯	୩୯.୧୦	୨୮.୬୪	୩୯.୧୦	୨୮.୬୪	୩୯.୧୦	୨୮.୬୪
୨୯	୨୬୩ ୧୩୦	୩୭.୬୦	୧୧.୨୨	୩୭.୬୦	୧୧.୨୨	୩୭.୬୦	୧୧.୨୨
୩୦	୨୬୩ ୧୩୩	୩୧.୧୩	୧୨.୩୪	୩୧.୧୩	୧୨.୩୪	୧.୩୧	୧୨.୩୪
୩୧	୨୬୩ ୧୩୩	୪୦.୪୯	୧୯.୪୭	୪୦.୪୯	୧୯.୪୭	୪୦.୪୯	୧୯.୪୭
୩୨	୨୬୩ ୧୩୪	୩୬.୭୮	୧୪.୦୨	୩୬.୭୮	୧୪.୦୨	୦.୦୦	୧୪.୦୨
୩୩	୨୬୩ ୧୩୫	୧୧.୩୪	୮୩.୨୮	୧୧.୩୪	୮୩.୨୮	୩୩.୨୭	୮୩.୨୮
୩୪	୨୬୩ ୧୩୬	୧୯.୯୭	୮୮.୦୮	୧୯.୯୭	୮୮.୦୮	୬୦.୯୭	୮୮.୦୮
୩୫	୨୬୩ ୧୩୭	୨୨.୬୯	୩୩.୩୩	୨୨.୬୯	୩୩.୩୩	୨୨.୬୯	୩୩.୩୩
୩୬	୨୬୩ ୧୩୮	୩୦.୪୨	୩୧.୩୦	୩୦.୪୨	୩୧.୩୦	୦.୦୦	୩୧.୩୦
୩୭	୨୬୩ ୧୩୯	୩୩.୬୭	୪୬.୧୨	୩୩.୬୭	୪୬.୧୨	୦.୦୦	୪୬.୧୨
୩୮	୨୬୩ ୧୪୦	୪୯.୭୨	୭୩.୦୩	୪୯.୭୨	୭୩.୦୩	୪୯.୭୨	୭୩.୦୩
୩୯	୨୬୩ ୧୪୩	୪୨.୯୩	୬୩.୦୧	୪୨.୯୩	୬୩.୦୧	୪୨.୯୩	୬୩.୦୧
୪୦	୨୬୩ ୧୪୨	୩୬.୧୪	୧୩.୬୭	୩୬.୧୪	୧୩.୬୭	୦.୦୦	୧୩.୬୭

୮୧	୨୬୩ ୧୪୪	୪୭.୦୦	୬୯.୦୩	୪୭.୦୦	୬୯.୦୩	୪୭.୦୦	୬୯.୦୩
୮୨	୨୬୩ ୧୪୫	୧୧.୫୮	୧୭.୦୦	୧୧.୫୮	୧୭.୦୦	୧୧.୫୮	୧୭.୦୦
	୨୬୩ ୧୪୫ଏନ(୧୧୭)	୩.୬୫	୫.୩୬	୩.୬୫	୫.୩୬	୩.୬୫	୫.୩୬
୮୩	୨୬୩ ୧୪୬	୭୫.୩୪	୧୧୦.୬୫	୭୫.୩୪	୧୧୦.୬୫	୭୫.୩୪	୧୧୦.୬୫
୮୪	୨୬୩ ୧୪୭	୭୬.୮୪	୧୧୨.୮୫	୭୬.୮୪	୧୧୨.୮୫	୩୬.୦୦	୧୧୨.୮୫
୮୫	୨୬୩ ୧୪୮	୨୪.୫୧	୩୫.୯୯	୨୪.୫୧	୩୫.୯୯	୨୪.୫୧	୩୫.୯୯
୮୬	୨୬୩ ୧୫୩	୩୧.୩୩	୪୬.୦୨	୩୧.୩୩	୪୬.୦୨	୩୧.୩୩	୪୬.୦୨
୮୭	୨୬୩ ୧୫୫	୭୬.୧୮	୧୧୧.୮୮	୭୬.୧୮	୧୧୧.୮୮	୪୭.୮୨	୧୧୧.୮୮
୮୮	୨୬୩ ୧୫୬	୫୨.୭୯	୭୭.୫୩	୫୨.୭୯	୭୭.୫୩	୫୨.୭୯	୭୭.୫୩
୮୯	୨୬୩ ୧୫୭	୨୪.୮୧	୩୬.୪୩	୨୪.୮୧	୩୬.୪୩	୦.୦୦	୩୬.୪୩
୯୦	୨୬୩ ୧୫୮	୬୩.୯୭	୯୩.୯୪	୬୩.୯୭	୯୩.୯୪	୬୩.୯୭	୯୩.୯୪
୯୧	୨୬୩ ୧୫୯	୨୩.୩୧	୩୪.୨୩	୨୩.୩୧	୩୪.୨୩	୨୩.୩୧	୩୪.୨୩
୯୨	୨୬୩ ୧୬୦	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭
୯୩	୨୬୩ ୧୬୩	୧୦.୬୨	୧୫.୫୯	୧୦.୬୨	୧୫.୫୯	୧୦.୬୨	୧୫.୫୯
୯୪	୨୬୩ ୧୬୪	୭୦.୪୩	୧୦୩.୪୪	୭୦.୪୩	୧୦୩.୪୪	୭୦.୪୩	୧୦୩.୪୪
୯୫	୨୬୩ ୧୬୫	୫୦.୩୫	୭୩.୯୫	୫୦.୩୫	୭୩.୯୫	୫୦.୩୫	୭୩.୯୫
	୨୬୩ ୧୬୫ଏନ(୩୪)	୧୩.୧୯	୧୯.୩୭	୧୩.୧୯	୧୯.୩୭	୧୩.୧୯	୧୯.୩୭
୯୬	୨୬୩ ୧୬୬	୨୪.୪୭	୩୫.୯୩	୨୪.୪୭	୩୫.୯୩	୨୪.୪୭	୩୫.୯୩
୯୭	୨୬୩ ୧୬୭	୮୯.୧୧	୧୩୦.୮୭	୮୯.୧୧	୧୩୦.୮୭	୮୯.୧୧	୧୩୦.୮୭
	୨୬୩ ୧୬୭ଏନ(୧୪୩)	୩.୦୯	୪.୫୪	୩.୦୯	୪.୫୪	୩.୦୯	୪.୫୪
୯୮	୨୬୩ ୧୬୮	୩୨.୩୧	୪୭.୪୫	୩୨.୩୧	୪୭.୪୫	୦.୦୦	୪୭.୪୫
୯୯	୨୬୩ ୧୭୦	୩୫.୧୩	୫୧.୫୯	୩୫.୧୩	୫୧.୫୯	୦.୦୦	୫୧.୫୯
୧୦୦	୨୬୩ ୧୭୧	୪୦.୪୫	୫୯.୪୧	୪୦.୪୫	୫୯.୪୧	୪୦.୪୫	୫୯.୪୧
୧୦୧	୨୬୩ ୧୭୨	୨୭.୮୪	୪୦.୮୯	୨୭.୮୪	୪୦.୮୯	୨୭.୮୪	୪୦.୮୯
୧୦୨	୨୬୩ ୧୭୩	୯.୬୬	୧୪.୧୯	୯.୬୬	୧୪.୧୯	୯.୬୬	୧୪.୧୯
୧୦୩	୨୬୩ ୧୭୫	୨୯.୯୮	୪୪.୦୨	୨୯.୯୮	୪୪.୦୨	୦.୦୦	୪୪.୦୨
	୨୬୩ ୧୭୫ଏନ(୧୭୪)	୧୪.୫୧	୨୧.୩୧	୧୪.୫୧	୨୧.୩୧	୦.୦୦	୨୧.୩୧
	୨୬୩ ୧୭୫ଏନ(୧୯୦)	୪୬.୬୦	୬୮.୪୪	୪୬.୬୦	୬୮.୪୪	୦.୦୦	୬୮.୪୪
୧୦୪	୨୬୩ ୧୭୬	୨୧.୪୯	୩୧.୫୭	୨୧.୪୯	୩୧.୫୭	୨୧.୪୯	୩୧.୫୭
	୨୬୩ ୧୭୬ଏନ(୨୦୮)	୯.୫୪	୧୪.୦୧	୯.୫୪	୧୪.୦୧	୯.୫୪	୧୪.୦୧
୧୦୫	୨୬୩ ୧୭୭	୧୬.୭୪	୨୪.୫୯	୧୬.୭୪	୨୪.୫୯	୧୬.୭୪	୨୪.୫୯
୧୦୬	୨୬୩ ୧୭୮	୪୦.୨୦	୫୯.୦୩	୪୦.୨୦	୫୯.୦୩	୪୦.୨୦	୫୯.୦୩
	୨୬୩ ୧୭୮ଏନ(୮୯)	୪୬.୪୪	୬୮.୨୧	୪୬.୪୪	୬୮.୨୧	୪୦.୯୭	୬୮.୨୧
୧୦୭	୨୬୩ ୧୭୯	୧୪.୮୧	୨୧.୭୫	୧୪.୮୧	୨୧.୭୫	୧୪.୮୧	୨୧.୭୫

	રફૂડ ૧૭૧૧ન(૭૪)	૨૧.૫૨	૪૩.૩૫	૨૧.૫૨	૪૩.૩૫	૨૧.૫૨	૪૩.૩૫
૧૦૮	રફૂડ ૧૮૦	૫૦.૮૫	૭૪.૬૮	૫૦.૮૫	૭૪.૬૮	૩૪.૩૭	૭૪.૬૮
૧૦૯	રફૂડ ૧૮૧	૬૦.૧૯	૮૮.૪૦	૬૦.૧૯	૮૮.૪૦	૦.૦૦	૮૮.૪૦
	રફૂડ ૧૮૧૧ન(૧૫૦)	૩.૨૯	૪.૮૪	૩.૨૯	૪.૮૪	૧.૦૦	૪.૮૪
૧૧૦	રફૂડ ૧૮૨	૬૮.૪૪	૧૦૦.૫૧	૬૮.૪૪	૧૦૦.૫૧	૬૮.૪૪	૧૦૦.૫૧
૧૧૧	રફૂડ ૧૮૩	૧૮.૨૦	૨૬.૭૩	૧૮.૨૦	૨૬.૭૩	૧૮.૨૦	૨૬.૭૩
૧૧૨	રફૂડ ૧૮૪	૪૬.૭૨	૬૮.૬૨	૪૬.૭૨	૬૮.૬૨	૪૬.૭૨	૬૮.૬૨
૧૧૩	રફૂડ ૧૮૫	૨૬.૧૬	૩૮.૪૩	૨૬.૧૬	૩૮.૪૩	૧.૦૩	૩૮.૪૩
૧૧૪	રફૂડ ૧૮૬	૧૬.૫૫	૨૪.૩૦	૧૬.૫૫	૨૪.૩૦	૧૬.૫૫	૨૪.૩૦
	રફૂડ ૧૮૬૧ન(૬૬)	૨૬.૪૨	૩૮.૮૧	૨૬.૪૨	૩૮.૮૧	૨૬.૪૨	૩૮.૮૧
૧૧૫	રફૂડ ૧૮૮	૩૩.૪૫	૪૯.૧૨	૩૩.૪૫	૪૯.૧૨	૨૧.૯૨	૪૯.૧૨
૧૧૬	રફૂડ ૧૯૧	૨૮.૨૨	૪૧.૪૫	૨૮.૨૨	૪૧.૪૫	૨૮.૨૨	૪૧.૪૫
૧૧૭	રફૂડ ૧૯૨	૧૮.૬૦	૨૭.૩૨	૧૮.૬૦	૨૭.૩૨	૧૮.૬૦	૨૭.૩૨
૧૧૮	રફૂડ ૧૯૩	૫૧.૮૧	૭૬.૦૯	૫૧.૮૧	૭૬.૦૯	૫૧.૮૧	૭૬.૦૯
૧૧૯	રફૂડ ૧૯૫	૧૪.૨૫	૨૦.૯૩	૧૪.૨૫	૨૦.૯૩	૧૪.૨૫	૨૦.૯૩
૧૨૦	રફૂડ ૧૯૭	૯.૮૬	૧૪.૪૮	૯.૮૬	૧૪.૪૮	૯.૮૬	૧૪.૪૯
૧૨૧	રફૂડ ૧૯૮	૧૬.૫૧	૨૪.૨૪	૧૬.૫૧	૨૪.૨૪	૦.૦૦	૨૪.૨૪
૧૨૨	રફૂડ ૧૯૯	૨૫.૪૧	૩૭.૩૧	૨૫.૪૧	૩૭.૩૧	૨૫.૪૧	૩૮.૩૧
૧૨૩	રફૂડ ૨૦૧	૪૪.૪૩	૬૫.૨૫	૪૪.૪૩	૬૫.૨૫	૪૪.૪૩	૬૫.૨૫
૧૨૪	રફૂડ ૨૦૨	૩૨.૦૯	૪૭.૧૩	૩૨.૦૯	૪૭.૧૩	૩૨.૦૯	૪૭.૧૩
૧૨૫	રફૂડ ૨૦૪	૧૧.૩૨	૧૬.૬૨	૧૧.૩૨	૧૬.૬૨	૧૧.૩૨	૧૬.૬૪
૧૨૬	રફૂડ ૨૦૫	૨૧.૧૨	૩૧.૦૧	૨૧.૧૨	૩૧.૦૧	૨૧.૧૨	૩૧.૦૧
૧૨૭	રફૂડ ૨૦૬	૪૬.૩૪	૬૮.૦૬	૪૬.૩૪	૬૮.૦૬	૦.૦૦	૬૮.૦૬
૧૨૮	રફૂડ ૨૦૯	૫૭.૯૦	૮૫.૦૩	૫૭.૯૦	૮૫.૦૩	૫૭.૯૦	૮૫.૦૩
૧૨૯	રફૂડ ૨૧૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	રફૂડ ૨૧૦૧ન(૨૧૪)	૧૧.૩૦	૧૬.૫૯	૧૧.૩૦	૧૬.૫૯	૧૧.૩૦	૧૬.૫૯
૧૩૦	રફૂડ ૨૧૧	૬૮.૪૪	૧૦૦.૫૧	૬૮.૪૪	૧૦૦.૫૧	૬૮.૪૪	૧૦૦.૫૧
૧૩૧	રફૂડ ૨૧૨	૨૮.૪૨	૪૧.૭૪	૨૮.૪૨	૪૧.૭૪	૨૮.૪૨	૪૧.૭૪
૧૩૨	રફૂડ ૨૧૩	૨૪.૨૩	૩૫.૫૮	૨૪.૨૩	૩૫.૫૮	૨૪.૨૩	૩૫.૫૮
૧૩૩	રફૂડ ૨૧૫	૩૪.૯૭	૫૧.૩૫	૩૪.૯૭	૫૧.૩૫	૩૪.૯૭	૫૧.૩૫
૧૩૪	રફૂડ ૨૧૬	૩૭.૦૪	૫૪.૪૦	૩૭.૦૪	૫૪.૪૦	૦.૦૦	૫૪.૪૦
૧૩૫	રફૂડ ૨૧૭	૯૬.૬૨	૧૪૧.૮૯	૯૬.૬૨	૧૪૧.૮૯	૪૬.૮૮	૧૪૧.૮૯
૧૩૬	રફૂડ ૨૧૮	૪૪.૫૯	૬૫.૪૮	૪૪.૫૯	૬૫.૪૮	૪૪.૫૯	૬૫.૪૮
૧૩૭	રફૂડ ૨૧૯	૧.૯૦	૨.૭૮	૧.૯૦	૨.૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦

१३८	२६३ २२१	२५.८९	३८.०२	२५.८९	३८.०२	१५.००	३८.०२
१३९	२६३ २२२	३६.०४	५२.९४	३६.०४	५२.९४	०.००	५२.९४
एकूण		५७८६.८८	८४९८.७३	५७८६.८८	८४९८.७३	४१११.२७	८४९६.५८
१	२९ ३ ३	१००.८३	१४८.०८	१००.८३	१४८.०८	१००.८३	६७.९५
२	२९ ३ ४	४५.७०	६७.१२	४५.७०	६७.१२	४५.७०	६७.१२
३	२९ ३ ५	३४.७१	५०.९७	३४.७१	५०.९७	३४.७१	५०.९७
४	२९ ३ ७	१२.५३	१८.४१	१२.५३	१८.४१	१२.५३	१८.४१
५	२९३७एन ६	४.६३	६.८०	४.६३	६.८०	४.६३	६.८०
६	२९ ३ ८	३७.९०	५५.६६	३७.९०	५५.६६	३७.९०	५५.६६
७	२९ ३ ९	४२.०३	६१.७३	४२.०३	६१.७३	४२.०३	६१.७३
८	२९ ३ १२	३.३७	४.९५	३.३७	४.९५	३.३७	५.१५
९	२९ ३ १६	२.५७	३.७८	२.५७	३.७८	२.५७	३.७८
१०	२९ ३ १७	२८.७२	४२.१८	२८.७२	४२.१८	२८.७२	४२.१८
११	२९ ३ १८	४५.७०	६७.१२	४५.७०	६७.१२	४५.७०	६७.१२
१२	२९ ३ १९	२३.०७	३३.८८	२३.०७	३३.८८	२३.०७	३३.८८
१३	२९ ३ २०	५२.२९	७६.७९	५२.२९	७६.७९	५२.२९	७६.७९
१४	२९ ३ २१	२०.१६	२९.६०	२०.१६	२९.६०	२०.१६	२९.६०
१५	२९ ३ २२	२३.५५	३४.५९	२३.५५	३४.५९	२३.५५	३४.५९
१६	२९ ३ २४	८९.६५	१३१.६६	८९.६५	१३१.६६	८९.६५	१३१.६६
१७	२९ ३ २८	४९.२६	७२.३४	४९.२६	७२.३४	४९.२६	७२.३४
१८	२९३२८एन८५	२२.०५	३२.३९	२२.०५	३२.३९	२२.०५	३२.३९
१९	२९ ३ ३३	३३.९५	४९.८६	३३.९५	४९.८६	३३.९५	४९.८६
२०	२९ ३ ३८	५७.८६	८४.९७	५७.८६	८४.९७	५७.८६	८४.९७
२१	२९ ३ ४०	६५.२०	९५.७६	६५.२०	९५.७६	६५.२०	९५.७६
२२	२९ ३ ४१	४३.२१	६३.४६	४३.२१	६३.४६	४३.२१	६३.४६
२३	२९ ३ ४३	७८.५९	११५.४३	७८.५९	११५.४३	७८.५९	११५.४३
२४	२९ ३ ४४	२०.५०	३०.१०	२०.५०	३०.१०	०.००	३०.१०
२५	२९ ३ ४८	३५.१३	५१.५९	३५.१३	५१.५९	३५.१३	५१.५९
२६	२९ ३ ५०	४३.०७	६३.२५	४३.०७	६३.२५	४३.०७	६३.२५
२७	२९ ३ ५१	४५.८८	६७.३९	४५.८८	६७.३९	४५.८८	६७.३९
२८	२९ ३ ५२	७०.१९	१०३.०९	७०.१९	१०३.०९	७०.१९	१०३.०९
२९	२९ ३ ५६	४४.४९	६५.३३	४४.४९	६५.३३	४४.४९	६.०७
३०	२९ ३ ५७	६२.०७	९१.१६	६२.०७	९१.१६	६२.०७	९१.१६
३१	२९ ३ ५८	४२.७९	६२.८४	४२.७९	६२.८४	५६.२३	८३.००

୧୨	୨୯ ଡ ୪୯	୪୧.୨୫	୬୦.୫୯	୪୧.୨୫	୬୦.୫୯	୪୧.୨୫	୬୦.୫୯
୧୩	୨୯ ଡ ୫୦	୫୪.୫୯	୮୦.୧୬	୫୪.୫୯	୮୦.୧୬	୫୪.୫୯	୮୦.୧୬
୧୪	୨୯ ଡ ୫୧	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭	୨୨.୭୯	୩୩.୪୭
୧୫	୨୯ ଡ ୫୨	୮୬.୫୮	୧୨୭.୧୫	୮୬.୫୮	୧୨୭.୧୫	୮୬.୫୮	୧୨୭.୧୫
୧୬	୨୯ ଡ ୫୩	୨୧.୫୧	୩୧.୬୦	୨୧.୫୧	୩୧.୬୦	୨୧.୫୧	୩୧.୬୦
୧୭	୨୯ ଡ ୫୪	୧୭.୦୮	୨୫.୦୯	୧୭.୦୮	୨୫.୦୯	୧୭.୦୮	୨୫.୦୯
୧୮	୨୯ ଡ ୫୫	୬୬.୧୦	୯୭.୦୮	୬୬.୧୦	୯୭.୦୮	୬୬.୧୦	୯୭.୦୮
୧୯	୨୯ ଡ ୫୬	୫୪.୮୮	୮୦.୬୦	୫୪.୮୮	୮୦.୬୦	୫୪.୮୮	୮୦.୬୦
୪୦	୨୯ ଡ ୫୭	୨୭.୪୬	୪୦.୩୩	୨୭.୪୬	୪୦.୩୩	୨୭.୪୬	୪୦.୩୩
୪୧	୨୯ ଡ ୫୮	୧୪.୧୧	୨୦.୭୨	୧୪.୧୧	୨୦.୭୨	୧୪.୧୧	୨୦.୭୨
୪୨	୨୯ ଡ ୫୯	୨୦.୨୪	୨୯.୭୨	୨୦.୨୪	୨୯.୭୨	୨୦.୨୪	୨୯.୭୨
୪୩	୨୯ ଡ ୬୦	୯୩.୪୮	୧୩୭.୨୯	୯୩.୪୮	୧୩୭.୨୯	୯୩.୪୮	୧୩୭.୨୯
୪୪	୨୯ ଡ ୬୧	୪୩.୦୫	୬୩.୨୨	୪୩.୦୫	୬୩.୨୨	୪୩.୦୫	୬୩.୨୨
୪୫	୨୯ ଡ ୬୨	୨୩.୬୧	୩୪.୬୭	୨୩.୬୧	୩୪.୬୭	୨୩.୬୧	୩୪.୬୭
୪୬	୨୯ ଡ ୬୩	୪୭.୮୬	୭୦.୨୯	୪୭.୮୬	୭୦.୨୯	୪୭.୮୬	୭୦.୨୯
୪୭	୨୯ ଡ ୬୪	୪୪.୦୧	୬୪.୬୩	୪୪.୦୧	୬୪.୬୩	୪୪.୦୧	୬୪.୬୩
୪୮	୨୯ ଡ ୬୫	୬୦.୭୫	୮୯.୨୨	୬୦.୭୫	୮୯.୨୨	୬୦.୭୫	୮୯.୨୨
୪୯	୨୯ ଡ ୬୬	୬୭.୯୪	୯୯.୭୭	୬୭.୯୪	୯୯.୭୭	୬୭.୯୪	୯୯.୭୭
୫୦	୨୯ ଡ ୬୭	୨୪.୩୭	୩୫.୭୯	୨୪.୩୭	୩୫.୭୯	୨୪.୩୭	୩୫.୭୯
୫୧	୨୯ ଡ ୬୮	୫୦.୯୩	୭୪.୮୦	୫୦.୯୩	୭୪.୮୦	୫୦.୯୩	୭୪.୮୦
୫୨	୨୯ ଡ ୬୯	୫୦.୨୯	୭୩.୮୬	୫୦.୨୯	୭୩.୮୬	୫୦.୨୯	୭୩.୮୬
୫୩	୨୯ ଡ ୭୦	୪୭.୬୨	୬୯.୯୪	୪୭.୬୨	୬୯.୯୪	୪୭.୬୨	୬୯.୯୪
୫୪	୨୯ ଡ୮୦୧୩୩୩	୫୧.୬୫	୭୫.୮୬	୫୧.୬୫	୭୫.୮୬	୫୧.୬୫	୭୫.୮୬
୫୫	୨୯ ଡ ୮୧	୧୫.୨୫	୨୨.୩୯	୧୫.୨୫	୨୨.୩୯	୧୫.୨୫	୨୨.୩୯
୫୬	୨୯ ଡ୮୧୩୩୩୩	୯.୪୪	୧୩.୮୬	୯.୪୪	୧୩.୮୬	୯.୪୪	୧୩.୮୬
୫୭	୨୯ ଡ ୮୨	୪୪.୬୫	୬୫.୫୭	୪୪.୬୫	୬୫.୫୭	୪୪.୬୫	୬୫.୫୭
୫୮	୨୯ ଡ ୮୪	୪୯.୨୪	୭୨.୩୧	୪୯.୨୪	୭୨.୩୧	୦.୦୦	୭୨.୩୧
୫୯	୨୯ ଡ ୮୬	୩୫.୪୫	୫୨.୦୬	୩୫.୪୫	୫୨.୦୬	୩୫.୪୫	୫୨.୦୬
୬୦	୨୯ ଡ ୮୮	୮୦.୬୭	୧୧୮.୪୭	୮୦.୬୭	୧୧୮.୪୭	୮୦.୬୭	୧୧୮.୪୭
୬୧	୨୯ ଡ ୮୯	୨୪.୩୯	୩୫.୮୨	୨୪.୩୯	୩୫.୮୨	୨୪.୩୯	୩୫.୮୨
୬୨	୨୯ ଡ୮୯୩୩୮୬	୨୮.୫୮	୪୧.୯୭	୨୮.୫୮	୪୧.୯୭	୨୮.୫୮	୪୧.୯୭
୬୩	୨୯ ଡ ୯୦	୫୪.୯୨	୮୦.୬୬	୫୪.୯୨	୮୦.୬୬	୫୪.୯୨	୮୦.୬୬
୬୪	୨୯ ଡ୯୦୩୩୩	୫୯.୫୫	୮୭.୪୬	୫୯.୫୫	୮୭.୪୬	୫୯.୫୫	୮୭.୪୬
୬୫	୨୯ ଡ ୯୧	୫୫.୦୬	୮୦.୮୭	୫୫.୦୬	୮୦.୮୭	୫୫.୦୬	୮୦.୮୭

६६	२९ ड ९२	३४.२७	५०.३३	३४.२७	५०.३३	३४.२७	७८.६९
६७	२९ ड ९३	३९.९४	५८.६५	३९.९४	५८.६५	३९.९४	५८.६५
६८	२९ ड ९४	७४.७४	१०९.७७	७४.७४	१०९.७७	७४.७४	१०९.७७
एकूण		२९१९.९५	४२८८.३२	२९१९.९५	४२८८.३२	२८६६.७३	४०८२.५५
अ.क्र.	अ.शि.वा.दु.क्र.	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	शि.वा.का.क्र.२२ड	१६१६.४९	२३७३.९९	१६१६.४९	२३७३.९९	१६१६.३०	२३७३.९८
२	शि.वा.का.क्र.२३ड	३५७१.१४	५२४४.६४	३५७१.१४	५२४४.६४	३५६९.३४	५१२२.९३
३	शि.वा.का.क्र.२४ड	२०९९.९५	३०८४.०२	२०९९.९५	३०८४.०२	२०१२.४१	३०८४.०५
४	शि.वा.का.क्र.२५ड	५५०८.३४	८०८९.६१	५५०८.३४	८०८९.६१	४६४२.९३	७१७८.७६
५	शि.वा.का.क्र.२६ड	५७८६.८८	८४९८.७३	५७८६.८८	८४९८.७३	४१११.२७	८४९६.५८
६	शि.वा.का.क्र.२९ड	२९१९.९५	४२८८.३२	२९१९.९५	४२८८.३२	२८६६.७३	४०८२.५५
एकूण		२१५०२.७५	३१५७९.३१	२१५०२.७५	३१५७९.३१	१८८१८.९८	३०३३८.८५