

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना :लाभार्थी साखर

माहे :नोव्हेंबर- २०१३

परिमंडळ : ड

(आकडे किंवदंतलमध्ये)

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-मो३	२०.००	३९.००	२०.००	३९.००	११.१३	१५.००
२	२२ड मो३ एन्(२८)	१०.००	१९.००	१०.००	१९.००	७.३२	१३.४०
३	२२-ड-६	४६.००	९८.००	४६.००	९८.००	३६.७६	०.००
४	२२-ड-१३	०.००	१.००	०.००	१.००	०.००	०.००
५	२२-ड-१०३ N	३०.००	५३.००	३०.००	५३.००	२०.००	०.००
६	२२-ड-२९	२०.००	३५.००	२०.००	३५.००	१०.००	०.००
७	एन्(२६)	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	७.००	०.००
८	एन्(९९)	१०.००	१८.००	१०.००	१८.००	७.००	०.००
९	२२-ड-३२	४३.००	३६.००	४३.००	३६.००	२०.००	०.००
१०	२२ड ७७	७७.००	१३७.००	७७.००	१३७.००	२५.३३	६०.००
११	एन्(१३६)	३२.००	५७.००	३२.००	५७.००	७.५०	१३.७५
१२	एन्(९४)	२६.००	४५.००	२६.००	४५.००	११.००	२०.००
१३	२२-ड-७८	५७.००	९६.००	५७.००	९६.००	४३.८८	२५.००
१४	२२-ड-७९	४७.००	६६.००	४७.००	६६.००	०.००	२०.००
१५	२२-ड-८०	५३.००	९३.००	५३.००	९३.००	२०.००	०.००
१६	२२-ड-९०	३८.००	१४५.००	३८.००	१४५.००	२५.००	०.००
१७	२२-ड-९५	५६.००	९८.००	५६.००	९८.००	३८.००	१४.४५
१८	२२-ड-१०२	२२.००	२७.००	२२.००	२७.००	१६.००	१८.००
१९	२२-ड-१०६	५१.००	९५.००	५१.००	९५.००	२७.२६	१५.००
२०	२२-ड-१०७	१२.००	१२.००	१२.००	१२.००	१२.००	१२.००
२१	२२-ड-११५	४१.००	७२.००	४१.००	७२.००	२०.००	०.००
२२	२२-ड-११८	४१.००	५७.००	४१.००	५७.००	३५.९७	०.००
२३	२२-ड-११९	४९.००	८६.००	४९.००	८६.००	३६.००	०.००
२४	२२-ड-१२०	२९.००	११६.००	२९.००	११६.००	२०.००	०.००
२५	२२-ड-१२१	५५.००	१०२.००	५५.००	१०२.००	३५.००	१५.००
२६	२२-ड-१२३	३८.००	८४.००	३८.००	८४.००	७८.००	०.००

୨୭	୨୨-ଢ-୩୨୪	୨୨.୦୦	୯୭.୦୦	୨୨.୦୦	୯୭.୦୦	୩୫.୦୦	୪୫.୦୦
----	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

૨૮	एन्(१३१)	૫૨.૦૦	૯૯.૦૦	૫૨.૦૦	૯૯.૦૦	૧૫.૦૦	૧૫.૦૦
૨૯	एन्(१३३)	૨૧.૦૦	૮૭.૦૦	૨૧.૦૦	૮૭.૦૦	૩૦.૦૦	૨૪.૭૧
૩૦	एन्(४૩)	૧૮.૦૦	૩૩.૦૦	૧૮.૦૦	૩૩.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૧	૨૨-હ-૧૨૫	૩૫.૦૦	૪૬.૦૦	૩૫.૦૦	૪૬.૦૦	૧૩.૦૦	૦.૦૦
૩૨	૨૨-હ-૧૨૬	૭૦.૦૦	૧૨૪.૦૦	૭૦.૦૦	૧૨૪.૦૦	૨૦.૯૮	૦.૦૦
૩૩	૨૨-હ-૧૨૭	૧૫.૦૦	૬૫.૦૦	૧૫.૦૦	૬૫.૦૦	૧૦.૦૦	૨૨.૩૩
૩૪	૨૨-હ-૧૨૮	૩૬.૦૦	૭૨.૦૦	૩૬.૦૦	૭૨.૦૦	૨૦.૦૦	૦.૦૦
૩૫	एन्(૭૦)	૮.૦૦	૨૦.૦૦	૮.૦૦	૨૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૬	एन्(૬૮)	૩.૦૦	૯.૦૦	૩.૦૦	૯.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૭	एन्(૫૪)	૩.૦૦	૦.૦૦	૩.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૮	૨૨-હ-૧૨૯	૨૪.૦૦	૫૪.૦૦	૨૪.૦૦	૫૪.૦૦	૧૮.૦૦	૦.૦૦
૩૯	૨૨ હ -૧૩૦	૪૫.૦૦	૮૨.૦૦	૪૫.૦૦	૮૨.૦૦	૧૩.૦૧	૧૯.૪૦
૪૦	૨૨ હ ૧૩૨	૧૩.૦૦	૮૪.૦૦	૧૩.૦૦	૮૪.૦૦	૧૦.૦૦	૦.૦૦
૪૧	૨૨-હ-૧૩૩	૯.૦૦	૭.૦૦	૯.૦૦	૭.૦૦	૭.૦૦	૦.૦૦
૪૨	૨૨-હ-૧૩૫	૩૬.૦૦	૬૭.૦૦	૩૬.૦૦	૬૭.૦૦	૨૫.૦૦	૨૧.૦૨
૪૩	૨૨-હ-૧૩૮	૨૨.૦૦	૩૫.૦૦	૨૨.૦૦	૩૫.૦૦	૧૦.૦૦	૦.૦૦
एकुण		૧૩૪૫.૦૦	૨૬૭૮.૦૦	૧૩૪૫.૦૦	૨૬૭૮.૦૦	૭૭૭.૧૪	૩૮૯.૦૬

૧	૨૩-હ-૪	૧૯	૭૦	૧૯	૭૦	૧૯.૦૦	૦.૦૦
૨	૨૩-હ-૧૦	૫૧	૬૦	૫૧	૬૦	૩૦.૦૦	૫૦.૫૫
૩	૨૩-હ-૧૪	૩૬	૪૭	૩૬	૪૭	૩૬.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-હ-૧૪एन(૧૪૬)	૩૫	૫૦	૩૫	૫૦	૩૫.૦૦	૦.૦૦
૪	૨૩-હ-૨૦	૫૧	૮૫	૫૧	૮૫	૨૦.૦૦	૫૭.૭૨
૫	૨૩-હ-૨૫	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૬	૨૩-હ-૩૮	૫૮	૧૦૩	૫૮	૧૦૩	૨૫.૦૦	૦.૦૦
૭	૨૩-હ-૪૦	૩૯	૬૯	૩૯	૬૯	૨૫.૦૦	૨૮.૦૦
૮	૨૩-હ-૪૫	૪૨	૫૬	૪૨	૫૬	૨૨.૦૦	૨૦.૦૦
	૨૩-હ-૪૫एન(૯૮)	૪૦	૭૧	૪૦	૭૧	૨૦.૦૦	૦.૦૦
૯	૨૩-હ-૫૦	૫૭	૫૮	૫૭	૫૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૦	૨૩-હ-૫૧	૩૩	૮૭	૩૩	૮૭	૧૫.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-હ-૫૧एન(૨)	૨૩	૫૪	૨૩	૫૪	૧૩.૩૪	૦.૦૦
૧૧	૨૩-હ-૫૨	૨૩	૨૫	૨૩	૨૫	૪૯.૦૦	૨૫.૦૦
૧૨	૨૩-હ-૫૪	૩૯	૭૫	૩૯	૭૫	૨૮.૦૦	૦.૦૦
૧૩	૨૩-હ-૫૫	૪૫	૯૦	૪૫	૯૦	૨૫.૦૦	૨૦.૦૦

୧୪	୨୩-ଢ-୬୭	୬୩	୬୭	୬୩	୬୭	୬୩.୦୦	୪୩.୩୬
	୨୩-ଢ-୬୭ଏନ(୪୮)	୧୧	୧୬	୧୧	୧୬	୧୧.୦୦	୦.୦୦
	୨୩-ଢ-୬୭ଏନ୧	୦	୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୩-ଢ-୬୭ଏନ୨	୩	୪	୩	୪	୩.୦୦	୦.୦୦
୧୫	୨୩-ଢ-୬୮	୨୮	୧୨୩	୨୮	୧୨୩	୨୮.୦୦	୩୬.୯୬
୧୬	୨୩-ଢ-୬୯	୪୬	୮୧	୪୬	୮୧	୨୦.୦୦	୨୦.୦୦
୧୭	୨୩-ଢ-୬୯	୨୬	୪୨	୨୬	୪୨	୨୨.୪୨	୪୦.୦୦
୧୮	୨୩-ଢ-୬୭	୬୬	୧୦୧	୬୬	୧୦୧	୦.୦୦	୪୦.୦୦
୧୯	୨୩-ଢ-୬୯	୪୧	୬୦	୪୧	୬୦	୨୩.୬୪	୩୩.୪୯
୨୦	୨୩-ଢ-୭୧	୬୬	୬୯	୬୬	୬୯	୧୬.୬୯	୦.୦୦
୨୧	୨୩-ଢ-୭୨	୪୪	୬୯	୪୪	୬୯	୨୦.୦୦	୩୪.୪୦
୨୨	୨୩-ଢ-୭୬	୩୭	୬୬	୩୭	୬୬	୬୯.୩୬	୬୭.୮୪
୨୩	୨୩-ଢ-୭୯	୬୭	୪୪	୬୭	୪୪	୬୭.୪୧	୦.୦୦
୨୪	୨୩-ଢ-୮୦	୪୪	୭୯	୪୪	୭୯	୩୩.୦୦	୦.୦୦
୨୫	୨୩-ଢ-୮୪	୬୪	୭୦	୬୪	୭୦	୨୬.୦୦	୦.୦୦
	୨୩-ଢ-୮୪ଏନ(୪୯)	୧୮	୨୬	୧୮	୨୬	୮.୩୨	୦.୦୦
୨୬	୨୩-ଢ-୮୮	୨୦	୪୪	୨୦	୪୪	୮.୦୦	୦.୦୦
	୨୩-ଢ-୮୮ଏନ(୩୬)	୧୭	୩୮	୧୭	୩୮	୧୨.୧୩	୦.୦୦
	୨୩-ଢ-୮୮ଏନ(୧୪୮)	୨୦	୪୬	୨୦	୪୬	୦.୭୬	୦.୦୦
୨୭	୨୩-ଢ-୯୦	୩୮	୪୪	୩୮	୪୪	୧୩.୩୪	୨୬.୬୦
	୨୩-ଢ-୯୦ଏନ(୧୦୬)	୭	୧୬	୭	୧୬	୦.୦୦	୧୬.୦୦
	୨୩-ଢ-୯୦ଏନ(୩୩)	୧୯	୨୭	୧୯	୨୭	୦.୦୦	୨୦.୦୦
୨୮	୨୩-ଢ-୯୬	୩୯	୬୬	୩୯	୬୬	୨୦.୦୦	୦.୦୦
୨୯	୨୩-ଢ-୯୯	୩୭	୬୨	୩୭	୬୨	୨୪.୪୭	୦.୦୦
୩୦	୨୩-ଢ-୧୦୧	୪୬	୭୦	୪୬	୭୦	୩୦.୦୦	୦.୦୦
୩୧	୨୩-ଢ-୧୦୩	୧୬	୨୬	୧୬	୨୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୨	୨୩-ଢ-୧୦୪	୪୨	୬୮	୪୨	୬୮	୪୨.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୨୩-ଢ-୧୦୬	୨୭	୬୦	୨୭	୬୦	୬୬.୦୦	୧୮.୩୨
୩୪	୨୩-ଢ-୧୦୯	୨୦	୪୨	୨୦	୪୨	୨୦.୦୦	୩୪.୦୦
୩୫	୨୩-ଢ-୧୧୦	୬୬	୯୭	୬୬	୯୭	୨୩.୨୨	୩୬.୦୦
୩୬	୨୩-ଢ-୧୧୧	୨୬	୬୩	୨୬	୬୩	୭.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୨୩-ଢ-୧୧୨	୬୩	୭୩	୬୩	୭୩	୪୬.୯୬	୬୬.୧୬
୩୮	୨୩-ଢ-୧୧୩	୨୯	୨୪	୨୯	୨୪	୦.୦୦	୨୪.୦୦
୩୯	୨୩-ଢ-୧୧୪	୨୧	୩୩	୨୧	୩୩	୨୧.୦୦	୨୯.୦୦

୪୦	୨୩-ଢ-୧୧୫	୫୭	୬୮	୫୭	୬୮	୩୫.୦୦	୩୦.୦୦
୪୧	୨୩-ଢ-୧୧୬	୩୫	୭୪	୩୫	୭୪	୨୫.୦୦	୪୯.୦୦
୪୨	୨୩-ଢ-୧୧୭	୪୨	୬୭	୪୨	୬୭	୪୨.୦୦	୨୩.୦୦
୪୩	୨୩-ଢ-୧୧୮	୪୫	୫୩	୪୫	୫୩	୩୬.୫୭	୨୪.୦୦
୪୪	୨୩-ଢ-୧୧୯	୩୩	୨୦	୩୩	୨୦	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୪୫	୨୩-ଢ-୧୨୦	୩୩	୩୫	୩୩	୩୫	୨୫.୦୦	୩୫.୦୦
୪୬	୨୩-ଢ-୧୨୧	୨୪	୪୩	୨୪	୪୩	୨୪.୦୦	୩୫.୭୮
	୨୩-ଢ-୧୨୨ଏନ(୧୪୭)	୩୫	୬୩	୩୫	୬୩	୩୫.୦୦	୩୭.୭୬
୪୭	୨୩-ଢ-୧୨୩	୪୯	୫୫	୪୯	୫୫	୩୦.୦୦	୨୫.୩୫
୪୮	୨୩-ଢ-୧୨୪	୩୦	୬୦	୩୦	୬୦	୨୩.୦୦	୨୨.୦୦
୪୯	୨୩-ଢ-୧୨୫	୨୩	୩୩	୨୩	୩୩	୩୦.୦୦	୪୦.୦୦
୫୦	୨୩-ଢ-୧୨୬	୫୨	୪୦	୫୨	୪୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୧	୨୩-ଢ-୧୨୭	୩୫	୪୪	୩୫	୪୪	୪୦.୦୦	୦.୦୦
୫୨	୨୩-ଢ-୧୨୮	୫୩	୮୨	୫୩	୮୨	୨୩.୬୨	୦.୦୦
୫୩	୨୩-ଢ-୧୨୯	୨୫	୪୫	୨୫	୪୫	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୩-ଢ-୧୩୦ଏନ(୧୫୩)	୩୭	୫୮	୩୭	୫୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୪	୨୩-ଢ-୧୩୧	୪୫	୯୭	୪୫	୯୭	୨୮.୦୦	୦.୦୦
୫୫	୨୩-ଢ-୧୩୨	୪୭	୭୫	୪୭	୭୫	୨୦.୦୦	୫୬.୦୦
୫୬	୨୩-ଢ-୧୩୩	୫୪	୮୭	୫୪	୮୭	୨୦.୦୦	୩୫.୫୦
୫୭	୨୩-ଢ-୧୩୪	୩୮	୪୭	୩୮	୪୭	୨୨.୦୦	୦.୦୦
୫୮	୨୩-ଢ-୧୩୫	୪୩	୮୫	୪୩	୮୫	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୫୯	୨୩-ଢ-୧୩୬	୫୬	୭୫	୫୬	୭୫	୨୦.୦୦	୪୦.୦୦
୬୦	୨୩-ଢ-୧୩୭	୫୨	୫୩	୫୨	୫୩	୫୭.୦୦	୦.୦୦
୬୧	୨୩-ଢ-୧୩୮	୩୯	୪୩	୩୯	୪୩	୩୯.୦୦	୦.୦୦
୬୨	୨୩-ଢ-୧୩୯	୫୩	୯୨	୫୩	୯୨	୨୮.୬୦	୦.୦୦
	୨୩-ଢ-୧୪୦ଏନ	୩୮	୩୩	୩୮	୩୩	୩୬.୩୬	୦.୦୦
୬୩	୨୩-ଢ-୧୪୧	୩୬	୨୭	୩୬	୨୭	୩୬.୦୦	୦.୦୦
୬୪	୨୩-ଢ-୧୪୨	୨୦	୩୮	୨୦	୩୮	୨୦.୦୦	୨୮.୦୦
୬୫	୨୩-ଢ-୧୪୩	୨୩	୩୯	୨୩	୩୯	୨୩.୦୦	୦.୦୦
୬୬	୨୩-ଢ-୧୪୪	୨୩	୨୯	୨୩	୨୯	୨୦.୦୦	୩୯.୦୦
୬୭	୨୩-ଢ-୧୪୫	୩୯	୩୩	୩୯	୩୩	୩୯.୦୦	୦.୦୦
୬୮	୨୩-ଢ-୧୪୬	୪୩	୭୩	୪୩	୭୩	୪୩.୦୦	୨୫.୮୫
୬୯	୨୩-ଢ-୧୪୭	୩୫	୫୬	୩୫	୫୬	୩୬.୪୯	୨୦.୦୦
	୨୩-ଢ-୧୪୮ଏନ(୨୪)	୨୨	୩୫	୨୨	୩୫	୩୬.୦୦	୨୦.୦୦

60	23-ड-142	68	104	68	104	24.00	30.00
61	23-ड-143	66	126	66	126	69.14	0.00
	23-ड-143एन(96)	10	6	10	6	10.00	0.00
	23-ड-143एन1(120)	26	29	26	29	16.16	0.00
	23-ड-143एन2(120एन)	6	8	6	8	6.00	0.00
62	23-ड-144	20	36	20	36	14.00	28.00
63	23-ड-145	84	64	84	64	0.00	0.00
	23-ड-145-एन(11)	40	19	40	19	0.00	0.00
64	23-ड-146(68)	24	28	24	28	16.82	0.00
65	23-ड-147	16	30	16	30	12.00	0.00
66	23-ड-148	33	80	33	80	41.88	20.00
एकुण		333	4200	333	4200	2132.26	1813.83

1	28ड-001	26	86	26	86	10	10
2	28ड-002	36	66	36	66	20	29
	28ड-002एन(30)	31	68	31	68	20	34
3	28ड-004(फि)	88	96	88	96	18	0
	28ड-004एन(88)	19	30	19	30	18	0
4	28ड-024	18	34	18	34	20	10
5	28ड-049	88	106	88	106	61	81
	28ड-049एन(10)	20	33	20	33	20	20
6	28ड-046	62	126	62	126	69	11
	28ड-046एन(40)	6	16	6	16	1	11
7	28ड-047	16	38	16	38	16	38
8	28ड-061	84	13	84	13	0	14
9	28ड-066	26	42	26	42	20	0
10	28ड-064	36	41	36	41	24	0
11	28ड-066	38	62	38	62	0	0
12	28ड-082	31	61	31	61	12	0
13	28ड-083	34	91	34	91	83	14
14	28ड-084	88	14	88	14	33	46
	28ड-084एन(18)	21	36	21	36	2	3
15	28ड-086	86	96	86	96	26	30
16	28ड-088	36	81	36	81	24	81

୧୭	୨୪୬-୦୮୯	୨୬	୪୭	୨୬	୪୭	୩୦	୦
୧୮	୨୪୬-୦୯୦	୧୯	୩୯	୧୯	୩୯	୨୫	୦
୧୯	୨୪୬-୦୯୧	୩୭	୭୫	୩୭	୭୫	୨୦	୧୫
	୨୪୬-୦୯୧ଏନ(୩୩)	୧	୨୩	୧	୨୩	୧	୫
୨୦	୨୪୬-୦୯୨	୩୨	୨୨	୩୨	୨୨	୧୧	୧୧
୨୧	୨୪୬-୦୯୩	୪୪	୮୦	୪୪	୮୦	୪୪	୧୫
୨୨	୨୪୬-୧୦୦	୪୦	୭୦	୪୦	୭୦	୭୫	୧୯
	୨୪୬-୧୦୦ଏନ(୧୨୧)	୩୬	୬୨	୩୬	୬୨	୦	୧୬
୨୩	୨୪୬-୧୦୩	୫୨	୮୮	୫୨	୮୮	୨୬	୦
୨୪	୨୪୬-୧୦୪	୪୨	୮୦	୪୨	୮୦	୧୩	୧୦
୨୫	୨୪୬-୧୦୫	୧୩	୨୪	୧୩	୨୪	୧୩	୧୦
	୨୪୬-୧୦୫ଏନ(୮୬)	୩୭	୬୬	୩୭	୬୬	୩୫	୭୦
୨୬	୨୪୬-୧୦୬	୧୫	୩୬	୧୫	୩୬	୧୫	୩୦
	୨୪୬-୧୦୬ଏନ(୭୩)	୫୦	୭୬	୫୦	୭୬	୫୭	୧୦
୨୮	୨୪୬-୧୦୮	୩୭	୧୧	୩୭	୧୧	୦	୦
୨୯	୨୪୬-୧୧୦	୧୯	୩୩	୧୯	୩୩	୦	୦
୩୦	୨୪୬-୧୧୧	୨୫	୫୦	୨୫	୫୦	୧୦	୦
୩୧	୨୪୬-୧୧୨	୨୩	୪୭	୨୩	୪୭	୧୫	୧୫
୩୨	୨୪୬-୧୧୪	୧୮	୩୪	୧୮	୩୪	୦	୧
୩୩	୨୪୬-୧୧୫	୨୦	୨୭	୨୦	୨୭	୧୧	୧୭
	୨୪୬-୧୧୫ଏନ(୧୧୩)	୧୯	୨୮	୧୯	୨୮	୧୦	୦
୩୪	୨୪୬-୧୧୬	୫୪	୧୬	୫୪	୧୬	୩୧	୭୬
୩୫	୨୪୬-୧୧୭	୪୯	୧୬	୪୯	୧୬	୩୨	୦
	୨୪୬-୧୧୭ଏନ(୩୪)	୨୧	୪୪	୨୧	୪୪	୨୧	୨୪
୩୬	୨୪୬-୧୧୮	୩୪	୬୦	୩୪	୬୦	୦	୧୫
୩୭	୨୪୬-୧୧୯	୩୭	୧୩	୩୭	୧୩	୨୭	୩୩
୩୮	୨୪୬-୧୨୦	୫	୪୪	୫	୪୪	୫	୦
୩୯	୨୪୬-୧୨୩	୨୯	୬୦	୨୯	୬୦	୧୨	୩୨
୪୦	୨୪୬-୧୨୪	୧୭	୨୬	୧୭	୨୬	୦	୧୭
୪୧	୨୪୬-୧୨୫	୩୨	୪୬	୩୨	୪୬	୩୨	୧୬
୪୨	୨୪୬-୧୨୬	୪୯	୫୯	୪୯	୫୯	୧୫	୧୩
୪୩	୨୪୬-୧୨୯	୩୩	୩୧	୩୩	୩୧	୧୯	୩୧

	୨୫-୩-୨୨୧୩(୧)	୧୭	୧୯	୧୭	୧୯	୧୮	୧୯
	एकुण	୧୭୭୭	୩୨୭୨	୧୭୭୭	୩୨୭୨	୧୧୫୩	୩୦୪୦

୧	୨୫-୩-୦୦୪	୩୭	୪୭	୩୭	୪୭	୨୫.୭୫	୪୭.୦୦
୨	୨୫-୩-୦୦୮	୩୫	୬୩	୩୫	୬୩	୨୨.୦୦	୩୭.୦୦
	୨୫-୩-୦୦୮୩ (୦୧୩)	୩୩	୪୯	୩୩	୪୯	୨୭.୧୬	୩୯.୧୧
୩	୨୫-୩-୦୧୫	୨୯	୪୮	୨୯	୪୮	୨୯.୦୦	୩୪.୭୨
୪	୨୫-୩-୦୨୭	୪୪	୩୩	୪୪	୩୩	୨୦.୦୦	୦.୦୦
୫	୨୫-୩-୦୩୦	୩୭	୬୯	୩୭	୬୯	୩୩.୦୦	୬୫.୧୩
୬	୨୫-୩-୦୩୨	୪୪	୬୨	୪୪	୬୨	୧୫.୦୦	୧୫.୦୦
୭	୨୫-୩-୦୩୭	୨୬	୪୩	୨୬	୪୩	୧୯.୦୦	୧୦.୦୦
୮	୨୫-୩-୦୪୨	୬୫	୧୧୯	୬୫	୧୧୯	୪୦.୦୦	୩୨.୮୦
	୨୫-୩-୦୪୨୩ (୦୪୪)	୧୮	୩୬	୧୮	୩୬	୫.୦୦	୨୦.୦୦
୯	୨୫-୩-୦୪୩	୪୪	୫୯	୪୪	୫୯	୩୭.୧୯	୨୫.୦୦
୧୦	୨୫-୩-୦୪୮	୪୯	୮୪	୪୯	୮୪	୪୪.୫୨	୬୮.୩୧
୧୧	୨୫-୩-୦୫୦	୨୨	୬୦	୨୨	୬୦	୧୦.୦୦	୩୨.୨୫
	୨୫-୩-୦୫୦୩ (୧୦୨N)	୧୨	୨୨	୧୨	୨୨	୧୩.୦୦	୧୧.୧୯
୧୨	୨୫-୩-୦୫୩	୨୫	୨୩	୨୫	୨୩	୩୨.୫୪	୦.୦୦
୧୩	୨୫-୩-୦୫୮	୨୯	୫୭	୨୯	୫୭	୨୪.୨୩	୫୫.୩୧
୧୪	୨୫-୩-୦୬୨	୪୩	୭୬	୪୩	୭୬	୪୩.୦୦	୭୬.୦୦
୧୫	୨୫-୩-୦୬୬	୪୩	୬୨	୪୩	୬୨	୧୦.୦୦	୨୧.୮୫
୧୬	୨୫-୩-୦୭୧	୪୦	୬୦	୪୦	୬୦	୩୦.୦୦	୩୦.୦୦
୧୭	୨୫-୩-୦୭୮	୪୩	୮୨	୪୩	୮୨	୪୩.୦୦	୯୦.୦୦
୧୮	୨୫-୩-୦୭୯	୨୯	୫୮	୨୯	୫୮	୨୦.୦୦	୪୯.୬୯
୧୯	୨୫-୩-୦୮୦	୩୩	୫୪	୩୩	୫୪	୨୦.୭୪	୮୨.୦୦
	୨୫-୩-୦୮୦୩ (୧୬୩)	୩୨	୭୦	୩୨	୭୦	୧୯.୪୩	୫୪.୨୫
୨୦	୨୫-୩-୦୮୪	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୩୩.୧୦	୭୭.୪୩
୨୧	୨୫-୩-୦୮୫	୩୮	୫୬	୩୮	୫୬	୧୮.୦୦	୩୫.୦୦
୨୨	୨୫-୩-୦୮୬	୪୩	୮୨	୪୩	୮୨	୪୩.୭୯	୮୨.୦୦
୨୩	୨୫-୩-୦୮୭	୩୬	୬୬	୩୬	୬୬	୩୬.୦୦	୬୬.୦୦
୨୪	୨୫-୩-୦୯୪	୩୮	୪୯	୩୮	୪୯	୨୫.୦୦	୫୮.୦୦
୨୫	୨୫-୩-୦୯୭	୪୭	୭୫	୪୭	୭୫	୧୭.୮୨	୫୦.୦୦
୨୬	୨୫-୩-୧୦୦	୧୬	୨୮	୧୬	୨୮	୬.୨୮	୧୫.୦୦
	୨୫-୩-୧୦୦୩ (୧୧୭)	୧୩	୨୩	୧୩	୨୩	୫.୦୦	୦.୦୦

୨୭	୨୫-ଡ-୧୦୧	୫୮	୯୯	୫୮	୯୯	୪୯.୩୦	୨୫.୦୦
୨୮	୨୫-ଡ-୧୦୨	୨୦	୩୬	୨୦	୩୬	୧୦.୦୦	୩୫.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୦୩୧୩(୧୦୨)	୧୪	୨୮	୧୪	୨୮	୧୫.୦୦	୨୫.୦୦
୨୯	୨୫-ଡ-୧୦୪	୫୪	୫୬	୫୪	୫୬	୧୦.୦୦	୩୮.୦୫
୩୦	୨୫-ଡ-୧୦୯	୬୭	୧୨୭	୬୭	୧୨୭	୬୭.୦୦	୧୨୬.୩୯
୩୧	୨୫-ଡ-୧୧୦	୪୩	୯୧	୪୩	୯୧	୩୪.୪୯	୨୫.୦୦
୩୨	୨୫-ଡ-୧୧୪	୪୩	୭୬	୪୩	୭୬	୪୩.୦୦	୭୬.୦୦
୩୩	୨୫-ଡ-୧୧୬	୨୯	୫୨	୨୯	୫୨	୨୫.୦୦	୪୮.୭୮
୩୪	୨୫-ଡ-୧୧୯	୨୭	୫୫	୨୭	୫୫	୧୦.୦୦	୨୯.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୨୬ S)	୧୪	୨୫	୧୪	୨୫	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ ୧(୧୫୭)	୪	୬	୪	୬	୦.୦୦	୪.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ ୨(୧୫୭N)	୧୦	୨୦	୧୦	୨୦	୦.୦୦	୧୨.୦୦
୩୫	୨୫-ଡ-୧୨୦	୩୫	୮୦	୩୫	୮୦	୨୨.୦୦	୨୫.୩୦
୩୬	୨୫-ଡ-୧୨୧	୧୮	୪୭	୧୮	୪୭	୧୧.୨୪	୪୧.୬୩
୩୭	୨୫-ଡ-୧୨୨	୩୬	୫୪	୩୬	୫୪	୨୫.୨୨	୨୫.୦୦
୩୮	୨୫-ଡ-୧୨୪	୩୩	୬୨	୩୩	୬୨	୧୫.୪୧	୫୧.୪୦
୩୯	୨୫-ଡ-୧୨୫	୫୩	୯୯	୫୩	୯୯	୫୩.୦୬	୯୩.୧୬
୪୦	୨୫-ଡ-୧୨୬	୩୭	୪୫	୩୭	୪୫	୧୫.୦୩	୨୦.୦୦
୪୧	୨୫-ଡ-୧୨୭	୩୩	୪୭	୩୩	୪୭	୧୦.୦୦	୧୫.୦୦
୪୨	୨୫-ଡ-୧୨୮	୪୭	୮୭	୪୭	୮୭	୧୫.୦୦	୮୧.୧୮
୪୩	୨୫-ଡ-୧୨୯	୫୩	୯୫	୫୩	୯୫	୧୫.୦୦	୯୫.୦୦
୪୪	୨୫-ଡ-୧୩୦	୪୦	୬୦	୪୦	୬୦	୨୬.୬୯	୨୮.୫୦
୪୫	୨୫-ଡ-୧୩୧	୫୪	୧୦୫	୫୪	୧୦୫	୨୫.୦୦	୪୨.୪୦
୪୬	୨୫-ଡ-୧୩୨	୩୧	୫୬	୩୧	୫୬	୩୧.୦୦	୫୬.୦୦
୪୭	୨୫-ଡ-୧୩୩	୩୬	୧୧୭	୩୬	୧୧୭	୧୦.୦୦	୬୧.୩୦
	୨୫-ଡ-୧୩୩୧୩ (୦୨୫)	୨୦	୨୯	୨୦	୨୯	୦.୦୦	୨୯.୦୦
୪୮	୨୫-ଡ-୧୩୪	୧୪	୪୪	୧୪	୪୪	୨୨.୫୮	୫.୦୦
୪୯	୨୫-ଡ-୧୩୫	୫୧	୪୩	୫୧	୪୩	୪୦.୦୦	୨୯.୦୦
୫୦	୨୫-ଡ-୧୩୬	୩୭	୪୩	୩୭	୪୩	୧୦.୦୦	୫୯.୦୦
୫୧	୨୫-ଡ-୧୩୭	୪୩	୭୬	୪୩	୭୬	୪୩.୦୦	୫୪.୦୦
୫୨	୨୫-ଡ-୧୩୮	୩୪	୬୮	୩୪	୬୮	୧୦.୪୦	୬୬.୦୦
୫୩	୨୫-ଡ-୧୩୯	୪୮	୮୫	୪୮	୮୫	୧୨.୪୪	୮୫.୦୪
୫୪	୨୫-ଡ-୧୪୦	୩୪	୬୧	୩୪	୬୧	୧୫.୦୦	୨୫.୦୦
୫୫	୨୫-ଡ-୧୪୧	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୭.୦୦	୧୨.୫୫

	୨୫-ଡି-୧୫୩୧ (୦୧୦)	୮	୧୨	୮	୧୨	୮.୦୦	୦.୦୦
୫୬	୨୫-ଡି-୧୫୪	୨୦	୫୬	୨୦	୫୬	୧୦.୦୦	୨୦.୦୦
୫୭	୨୫-ଡି-୧୫୫	୧୧	୬	୧୧	୬	୨୧.୦୬	୨.୦୦
୫୮	୨୫-ଡି-୧୫୬	୨୧	୨୪	୨୧	୨୪	୧୨.୦୦	୦.୦୦
୫୯	୨୫-ଡି-୧୫୭	୨୦	୪୯	୨୦	୪୯	୨୧.୨୫	୩୦.୦୦
	୨୫-ଡି-୧୫୮ (୦୧୬)	୨୧	୨୯	୨୧	୨୯	୧୬.୦୦	୨୭.୫୦
୬୦	୨୫-ଡି-୧୫୯	୧୭	୨୬	୧୭	୨୬	୧୦.୦୦	୦.୦୦
୬୧	୨୫-ଡି-୧୬୦	୩୩	୪୮	୩୩	୪୮	୩୩.୦୦	୨୦.୦୦
୬୨	୨୫-ଡି-୧୬୧	୨୩	୩୩	୨୩	୩୩	୧୯.୦୦	୦.୦୦
୬୩	୨୫-ଡି-୧୬୨	୨୮	୧୬	୨୮	୧୬	୬୨.୦୦	୧୧.୦୦
୬୪	୨୫-ଡି-୧୬୩	୩୬	୬୬	୩୬	୬୬	୦.୦୫	୪୦.୦୦
୬୫	୨୫-ଡି-୧୬୪	୪୮	୭୫	୪୮	୭୫	୪୮.୦୦	୬୯.୫୦
୬୬	୨୫-ଡି-୧୬୫	୪୬	୮୦	୪୬	୮୦	୩୬.୧୧	୭୦.୦୦
୬୭	୨୫-ଡି-୧୬୬	୨୦	୨୭	୨୦	୨୭	୨୦.୦୦	୧୫.୦୦
୬୮	୨୫-ଡି-୧୬୭	୨୩	୪୭	୨୩	୪୭	୧୫.୫୯	୫୫.୦୦
୬୯	୨୫-ଡି-୧୬୮	୩୫	୬୫	୩୫	୬୫	୩୫.୦୦	୫୫.୦୦
୭୦	୨୫-ଡି-୧୬୯	୨୪	୩୬	୨୪	୩୬	୧୫.୦୦	୨୦.୦୦
୭୧	୨୫-ଡି-୧୭୦	୨୯	୫୬	୨୯	୫୬	୩୪.୦୦	୦.୦୦
୭୨	୨୫-ଡି-୧୭୧	୩୨	୪୫	୩୨	୪୫	୨୨.୦୦	୩୦.୦୦
୭୩	୨୫-ଡି-୧୭୨	୪୪	୮୧	୪୪	୮୧	୨୭.୦୦	୮୧.୦୦
୭୪	୨୫-ଡି-୧୭୩	୩୫	୬୮	୩୫	୬୮	୨୪.୫୯	୫୨.୮୦
୭୫	୨୫-ଡି-୧୭୪	୩୭	୬୯	୩୭	୬୯	୩୭.୦୦	୬୪.୦୦
୭୬	୨୫-ଡି-୧୭୫	୩୮	୭୮	୩୮	୭୮	୨୫.୦୦	୭୬.୭୦
୭୭	୨୫-ଡି-୧୭୬	୩୩	୬୩	୩୩	୬୩	୧୯.୦୦	୬୪.୨୯
୭୮	୨୫-ଡି-୧୭୭ (୧୩୬)	୩୯	୪୫	୩୯	୪୫	୧୬.୭୬	୪୬.୧୭
୭୯	୨୫-ଡି-୧୭୮	୫୯	୧୦୩	୫୯	୧୦୩	୬୦.୦୦	୧୦୩.୦୦
	୨୫-ଡି-୧୭୯ (୧୩୭)	୪୦	୭୨	୪୦	୭୨	୩୯.୦୦	୭୫.୬୦
୮୦	୨୫-ଡି-୧୮୦	୩୬	୬୭	୩୬	୬୭	୩୬.୦୦	୬୭.୦୦
୮୧	୨୫-ଡି-୧୮୧	୪୬	୭୮	୪୬	୭୮	୪୬.୦୦	୭୮.୦୦
୮୨	୨୫-ଡି-୧୮୨	୩୨	୬୦	୩୨	୬୦	୩୨.୦୦	୫୮.୫୭
୮୩	୨୫-ଡି-୧୮୩	୫୭	୧୦୨	୫୭	୧୦୨	୫୭.୦୦	୧୦୨.୦୦
୮୪	୨୫-ଡି-୧୮୪	୩୨	୬୬	୩୨	୬୬	୩୮.୭୯	୬୬.୬୦
୮୫	୨୫-ଡି-୧୮୫	୩୧	୫୧	୩୧	୫୧	୨୫.୦୦	୫୧.୦୦
୮୬	୨୫-ଡି-୧୮୬	୪୬	୬୪	୪୬	୬୪	୨୫.୦୦	୩୨.୭୫

୮୭	୨୫-ଡ-୧୯୧	୨୦	୫୩	୨୦	୫୩	୧୫.୦୦	୧୦.୦୦
୮୮	୨୫-ଡ-୧୯୨	୨୨	୬୮	୨୨	୬୮	୧୫.୦୦	୧୨.୧୫
୮୯	୨୫-ଡ-୧୯୩	୨୭	୪୨	୨୭	୪୨	୧୫.୦୦	୧୫.୦୦
୯୦	୨୫-ଡ-୧୯୪	୧୯	୩୬	୧୯	୩୬	୧୫.୦୦	୧୫.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୯୫ଏନ୍(୧୮)	୩୪	୫୬	୩୪	୫୬	୩୨.୦୦	୦.୦୦
୯୧	୨୫-ଡ-୧୯୬	୨୦	୩୬	୨୦	୩୬	୨୦.୦୦	୩୪.୯୪
୯୨	୨୫-ଡ-୧୯୬	୨୭	୫୨	୨୭	୫୨	୨୭.୦୦	୫୨.୦୦
୯୩	୨୫-ଡ-୧୯୭	୪୪	୭୮	୪୪	୭୮	୪୧.୧୩	୭୮.୦୦
୯୪	୨୫-ଡ-୧୯୮	୨୮	୪୯	୨୮	୪୯	୨୦.୦୦	୪୭.୭୯
୯୫	୨୫-ଡ-୧୯୯	୩୭	୪୭	୩୭	୪୭	୧୦.୦୦	୪୦.୦୦
୯୬	୨୫-ଡ-୨୦୦	୩୯	୭୦	୩୯	୭୦	୩୦.୬୬	୩୦.୪୦
୯୭	୨୫-ଡ-୨୦୧	୩୪	୪୭	୩୪	୪୭	୨୫.୦୦	୨୦.୦୦
୯୮	୨୫-ଡ-୨୦୨	୩୧	୩୬	୩୧	୩୬	୧୫.୦୦	୧୭.୫୧
୯୯	୨୫-ଡ-୨୦୩ (୧୩୨,୧୧୩)	୪୫	୭୮	୪୫	୭୮	୨୨.୦୦	୨୫.୦୦
୧୦୦	୨୫-ଡ-୨୦୪ (୧୫୨)	୩୨	୬୫	୩୨	୬୫	୨୧.୦୦	୦.୦୦
	୨୫-ଡ-୨୦୫ଏନ୍ (୧୪୬)	୨୮	୪୮	୨୮	୪୮	୧୫.୦୦	୦.୦୦
ଏକୃପା		୩୯୦୭	୬୭୧୩	୩୯୦୭	୬୭୧୩	୨୭୫୦.୩୨	୪୬୨୬.୯୫

୧	୨୬ ଡ ୦୦୧	୪୮	୪୭	୪୮	୪୭	୧୩.୦୦	୩୧.୦୦
୨	୨୬ ଡ ୦୦୨	୪୦	୬୦	୪୦	୬୦	୪୦.୦୦	୪୦.୨୯
୩	୨୬ ଡ ୦୦୪	୩୮	୮୬	୩୮	୮୬	୧୨.୦୪	୨୫.୦୦
୪	୨୬ ଡ ୦୦୬	୫୨	୫୭	୫୨	୫୭	୩୬.୭୭	୨୦.୦୦
୫	୨୬ ଡ ୦୦୮	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୨୧.୪୯	୫୮.୯୬
୬	୨୬ ଡ ୦୧୧	୩୭	୪୪	୩୭	୪୪	୩୨.୧୪	୩୦.୧୫
୭	୨୬ ଡ ୦୧୨	୨୭	୮୮	୨୭	୮୮	୪୭.୩୪	୦.୦୦
୮	୨୬ ଡ ୦୧୬	୨୩	୫୬	୨୩	୫୬	୭୧.୯୧	୩୧.୩୦
୯	୨୬ ଡ ୦୨୩	୨୦	୩୬	୨୦	୩୬	୨୦.୦୦	୩୬.୦୦
୧୦	୨୬ ଡ ୦୨୪	୫୦	୬୭	୫୦	୬୭	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୧	୨୬ ଡ ୦୨୫	୪୧	୨୩	୪୧	୨୩	୩୦.୦୦	୧୫.୦୦
୧୨	୨୬ ଡ ୦୨୮	୪୯	୫୬	୪୯	୫୬	୨୭.୫୫	୧୫.୧୫
୧୩	୨୬ ଡ ୦୨୯	୩୮	୩୬	୩୮	୩୬	୩୦.୦୦	୩୬.୦୦
୧୪	୨୬ ଡ ୦୩୬	୪୩	୬୬	୪୩	୬୬	୪୩.୦୦	୨୦.୦୦
୧୫	୨୬ ଡ ୦୩୮	୩୬	୭୯	୩୬	୭୯	୦.୦୦	୨୭.୩୦
୧୬	୨୬ ଡ ୦୩୯	୩୭	୬୬	୩୭	୬୬	୦.୦୦	୧୬.୦୦

୧୭	୨୬ ଡ ୦୪୩	୧୭	୨୪	୧୭	୨୪	୨୩.୦୦	୧୦.୦୦
----	----------	----	----	----	----	-------	-------

୧୮	୨୬ ଡ ୦୪୨	୩୮	୭୫	୩୮	୭୫	୫୫.୦୦	୦.୦୦
୧୯	୨୬ ଡ ୦୪୪	୩୫	୪୩	୩୫	୪୩	୦.୦୦	୨୯.୨୫
୨୦	୨୬ ଡ ୦୪୬	୩୯	୫୫	୩୯	୫୫	୩୯.୦୦	୫୫.୦୦
୨୧	୨୬ ଡ ୦୪୭	୫୨	୫୦	୫୨	୫୦	୩୬.୬୯	୫୦.୦୦
୨୨	୪୭୧ନ(୨୦୦)	୫	୩୦	୫	୩୦	୫.୦୦	୩୦.୦୦
୨୩	୨୬ ଡ ୦୪୮	୫୭	୩୩୬	୫୭	୩୩୬	୩୫.୦୦	୩୫.୦୦
୨୪	୨୬ ଡ ୦୪୯	୩୬	୫୭	୩୬	୫୭	୩.୭୬	୪୩.୭୩
୨୫	୨୬ ଡ ୦୫୨	୪୫	୯୩	୪୫	୯୩	୫୩.୬୯	୨୫.୦୦
୨୬	୨୬ ଡ ୦୫୩	୩୯	୭୩	୩୯	୭୩	୨୩.୫୯	୩୩.୬୬
୨୭	୨୬ ଡ ୦୫୪	୩୯	୬୦	୩୯	୬୦	୩୮.୦୨	୦.୦୦
୨୮	୨୬ ଡ ୦୫୫	୪୩	୮୩	୪୩	୮୩	୦.୦୦	୬୬.୩୦
୨୯	୨୬ ଡ ୦୫୭	୪୩	୬୦	୪୩	୬୦	୦.୦୦	୩୦.୦୦
୩୦	୨୬ ଡ ୦୬୩	୪୩	୭୫	୪୩	୭୫	୨୨.୪୯	୫୫.୦୫
୩୧	୨୬ ଡ ୦୬୨	୩୮	୨୮	୩୮	୨୮	୪୦.୦୦	୨୮.୦୦
୩୨	୨୬ ଡ ୦୬୩	୪	୬୩	୪	୬୩	୪.୦୦	୦.୦୦
୩୩	୨୬ ଡ ୦୬୪	୪୩	୬୫	୪୩	୬୫	୨୦.୦୦	୩୫.୦୦
୩୪	୨୬ ଡ ୦୬୫	୩୭	୬୬	୩୭	୬୬	୨୫.୦୦	୦.୦୦
୩୫	୨୬ ଡ ୦୭୦	୪୯	୮୯	୪୯	୮୯	୪୪.୫୬	୨୫.୦୦
୩୬	୨୬ ଡ ୦୭୩	୪୩	୯୩	୪୩	୯୩	୪୩.୦୦	୦.୦୦
୩୭	୨୬ ଡ ୦୭୨	୪୬	୯୦	୪୬	୯୦	୫୮.୩୯	୩୯.୮୫
୩୮	୨୬ ଡ ୦୭୩	୫୬	୮୭	୫୬	୮୭	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୩୯	୨୬ ଡ ୦୭୫	୪୯	୩୩୭	୪୯	୩୩୭	୪୯.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୨୬ ଡ ୦୭୬	୩୫	୭୦	୩୫	୭୦	୩୫.୦୦	୩୩.୦୦
୪୧	୭୬୧ନ(୯୫)	୨	୩୦	୨	୩୦	୦.୦୦	୭.୦୦
୪୨	୨୬ ଡ ୦୭୭	୩୩	୫୩	୩୩	୫୩	୦.୦୦	୫୩.୪୦
୪୩	୨୬ ଡ ୦୭୮	୪୦	୪୦	୪୦	୪୦	୨୫.୦୦	୦.୦୦
୪୪	୨୬ ଡ ୦୮୩	୩୬	୬୩	୩୬	୬୩	୩୩.୯୬	୩୯.୪୦
୪୫	୨୬ ଡ ୦୮୨	୫୩	୯୨	୫୩	୯୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୬	୮୨୧ନ(୩୯୬)	୦	୦	୦	୦	୩୩.୦୦	୨୨.୪୯
୪୭	୨୬ ଡ ୦୮୪	୨୮	୩୬	୨୮	୩୬	୩୩.୦୦	୦.୦୦
୪୮	୨୬ ଡ ୦୮୫	୪୪	୬୭	୪୪	୬୭	୨୫.୮୨	୨୩.୦୦
୪୯	୨୬ ଡ ୦୮୬	୩୯	୫୭	୩୯	୫୭	୩୦.୦୦	୨୫.୦୦
୫୦	୨୬ ଡ ୦୮୮	୩୯	୪୩	୩୯	୪୩	୩୫.୦୦	୩୨.୦୦
୫୧	୨୬ ଡ ୦୯୩	୪୯	୪୩	୪୯	୪୩	୩୩.୦୦	୦.୦୦

୫୨	୨୬ ଡ ୦୯୪	୪୪	୬୩	୪୪	୬୩	୪୪.୦୦	୨୦.୦୦
୫୩	୨୬ ଡ ୦୯୬	୩୯	୭୬	୩୯	୭୬	୨୫.୦୦	୩୫.୦୦
୫୪	୨୬ ଡ ୦୯୮	୫୭	୭୭	୫୭	୭୭	୫୭.୦୦	୩୩.୩୦
୫୫	୨୬ ଡ ୧୦୧	୨୯	୨୩	୨୯	୨୩	୩୦.୦୦	୨୩.୦୦
୫୬	୨୬ ଡ ୧୦୨	୩୩	୬୦	୩୩	୬୦	୦.୦୦	୩୬.୦୦
୫୭	୧୦୨୧ନ(୫୩)	୨୨	୫୦	୨୨	୫୦	୦.୦୦	୩୬.୦୦
୫୮	୨୬ ଡ ୧୦୩	୩୪	୭୫	୩୪	୭୫	୦.୦୦	୭୫.୦୦
୫୯	୨୬ ଡ ୧୦୬	୪୦	୯୮	୪୦	୯୮	୦.୦୦	୦.୦୦
୬୦	୨୬ ଡ ୧୦୭	୩୭	୨୯	୩୭	୨୯	୩୭.୦୦	୨୯.୦୦
୬୧	୨୬ ଡ ୧୦୮	୩୮	୨୪	୩୮	୨୪	୩୮.୦୦	୨୪.୦୦
୬୨	୨୬ ଡ ୧୦୯	୩୮	୬୯	୩୮	୬୯	୩୮.୮୩	୬୯.୦୦
୬୩	୨୬ ଡ ୧୧୦	୩୩	୫୬	୩୩	୫୬	୬୩.୦୦	୦.୦୦
୬୪	୨୬ ଡ ୧୧୧	୪୨	୪୫	୪୨	୪୫	୦.୦୦	୪୫.୦୦
୬୫	୨୬ ଡ ୧୧୩	୪୨	୬୩	୪୨	୬୩	୦.୦୦	୨୫.୩୫
୬୬	୨୬ ଡ ୧୧୪	୪୫	୮୩	୪୫	୮୩	୪୫.୯୨	୫୩.୩୫
୬୭	୧୧୪୧ନ(୩୮)	୩୭	୩୩	୩୭	୩୩	୯.୦୦	୦.୦୦
୬୮	୨୬ ଡ ୧୧୫	୩୦	୨୮	୩୦	୨୮	୨୨.୦୦	୨୮.୦୦
୬୯	୨୬ ଡ ୧୧୬	୩୯	୬୮	୩୯	୬୮	୨୨.୮୩	୩୫.୦୦
୭୦	୨୬ ଡ ୧୧୯	୬୩	୩୦୯	୬୩	୩୦୯	୦.୦୦	୩୦.୦୦
୭୧	୨୬ ଡ ୧୨୩	୨୫	୫୩	୨୫	୫୩	୩୫.୦୦	୨୦.୦୦
୭୨	୧୨୩୧ନ(୨୦୭)	୬୪	୮୦	୬୪	୮୦	୦.୦୦	୩୫.୦୦
୭୩	୨୬ ଡ ୧୨୬	୫୭	୮୪	୫୭	୮୪	୨୬.୦୯	୨୫.୦୦
୭୪	୨୬ ଡ ୧୨୯	୨୭	୪୩	୨୭	୪୩	୨୭.୦୦	୪୩.୦୦
୭୫	୨୬ ଡ ୧୩୦	୩୬	୩୫	୩୬	୩୫	୩୬.୭୯	୩୨.୬୫
୭୬	୨୬ ଡ ୧୩୧	୨୭	୪୩	୨୭	୪୩	୨୭.୦୦	୩୦.୦୦
୭୭	୨୬ ଡ ୧୩୩	୩୩	୪୨	୩୩	୪୨	୦.୦୦	୩୦.୦୦
୭୮	୨୬ ଡ ୧୩୪	୨୪	୪୨	୨୪	୪୨	୨୪.୦୦	୩୦.୦୦
୭୯	୨୬ ଡ ୧୩୫	୪୭	୯୯	୪୭	୯୯	୪୦.୪୪	୩୫.୦୦
୮୦	୨୬ ଡ ୧୩୬	୪୮	୫୫	୪୮	୫୫	୩୮.୦୦	୩୦.୦୦
୮୧	୨୬ ଡ ୧୩୭	୪୩	୭୭	୪୩	୭୭	୨୫.୦୦	୦.୦୦
୮୨	୨୬ ଡ ୧୩୮	୩୩	୬୦	୩୩	୬୦	୩୬.୦୦	୨୦.୦୦
୮୩	୨୬ ଡ ୧୩୯	୨୪	୩୫	୨୪	୩୫	୨୩.୦୦	୩୫.୦୦
୮୪	୨୬ ଡ ୧୪୦	୪୯	୭୬	୪୯	୭୬	୫୪.୦୦	୬୦.୬୦
୮୫	୨୬ ଡ ୧୪୧	୪୩	୬୯	୪୩	୬୯	୩୨.୦୦	୩୦.୦୦

୮୬	୨୬ ଡ ୧୪୨	୪୫	୮୩	୪୫	୮୩	୪୪.୫୪	୨୫.୯୩
୮୭	୨୬ ଡ ୧୪୪	୩୪	୫୨	୩୪	୫୨	୩୩.୮୭	୦.୦୦
୮୮	୨୬ ଡ ୧୪୫	୨୪	୪୯	୨୪	୪୯	୪୪.୨୩	୦.୦୦
୮୯	୧୪୫ଏନ(୧୧୭)	୩୩	୨୬	୩୩	୨୬	୩୩.୦୦	୦.୦୦
୯୦	୨୬ ଡ ୧୪୬	୪୮	୭୦	୪୮	୭୦	୪୮.୦୦	୦.୦୦
୯୧	୨୬ ଡ ୧୪୭	୪୯	୯୬	୪୯	୯୬	୦.୦୦	୨୬.୦୦
୯୨	୨୬ ଡ ୧୪୮	୨୩	୪୫	୨୩	୪୫	୩୭.୦୦	୩୦.୦୦
୯୩	୨୬ ଡ ୧୫୩	୪୩	୬୫	୪୩	୬୫	୩୪.୪୨	୦.୦୦
୯୪	୨୬ ଡ ୧୫୫	୪୩	୬୩	୪୩	୬୩	୩୨.୫୪	୦.୦୦
୯୫	୨୬ ଡ ୧୫୬	୨୦	୪୪	୨୦	୪୪	୩୪.୦୦	୦.୦୦
୯୬	୨୬ ଡ ୧୫୭	୫୦	୯୮	୫୦	୯୮	୨୦.୦୦	୨୫.୦୦
୯୭	୨୬ ଡ ୧୫୮	୪୩	୭୫	୪୩	୭୫	୦.୦୦	୩୩.୩୫
୯୮	୨୬ ଡ ୧୫୯	୪୯	୮୩	୪୯	୮୩	୩୭.୨୭	୩୦.୦୦
୯୯	୨୬ ଡ ୧୬୦	୨୦	୩୩	୨୦	୩୩	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୧୦୦	୨୬ ଡ ୧୬୩	୨୫	୬୯	୨୫	୬୯	୩୯.୬୯	୦.୦୦
୧୦୧	୨୬ ଡ ୧୬୪	୫୦	୯୯	୫୦	୯୯	୫୬.୦୦	୩୯.୦୦
୧୦୨	୨୬ ଡ ୧୬୫	୪୩	୫୭	୪୩	୫୭	୨୮.୩୯	୩୮.୦୦
୧୦୩	୧୬୫ଏନ(୩୪)	୨୦	୨୫	୨୦	୨୫	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୧୦୪	୨୬ ଡ ୧୬୬	୩୭	୪୦	୩୭	୪୦	୩୮.୦୦	୨୭.୦୦
୧୦୫	୨୬ ଡ ୧୬୭	୬୫	୬୮	୬୫	୬୮	୨୫.୦୦	୦.୦୦
୧୦୬	୧୬୭ଏନ(୧୪୩)	୩୭	୩୬	୩୭	୩୬	୩୦.୯୯	୦.୦୦
୧୦୭	୨୬ ଡ ୧୬୮	୩୦	୨୨	୩୦	୨୨	୩୦.୦୦	୨୨.୦୦
୧୦୮	୨୬ ଡ ୧୭୦	୨୬	୩୨	୨୬	୩୨	୩୬.୦୦	୩୨.୦୦
୧୦୯	୨୬ ଡ ୧୭୧	୩୩	୩୩	୩୩	୩୩	୩୪.୫୩	୩୩.୦୦
୧୧୦	୨୬ ଡ ୧୭୨	୨୫	୫୨	୨୫	୫୨	୦.୦୦	୪୩.୮୫
୧୧୧	୨୬ ଡ ୧୭୩	୨୩	୩୬	୨୩	୩୬	୦.୦୦	୩୬.୦୦
୧୧୨	୨୬ ଡ ୧୭୫	୩୬	୭	୩୬	୭	୨୨.୦୦	୭.୦୦
୧୧୩	୧୭୫ଏନ(୧୭୪)	୦	୬	୦	୬	୦.୦୦	୩୪.୨୫
୧୧୪	୧୭୫ଏନ୧(୯୦)	୩୨	୨୦	୩୨	୨୦	୨୯.୦୦	୬.୦୦
୧୧୫	୨୬ ଡ ୧୭୬	୩୫	୨୭	୩୫	୨୭	୩୬.୦୦	୯.୦୦
୧୧୬	୧୭୬ଏନ(୨୦୮)	୦	୨୦	୦	୨୦	୦.୦୦	୫.୦୦
୧୧୭	୨୬ ଡ ୧୭୭	୩୦	୫୦	୩୦	୫୦	୩୦.୦୦	୩୫.୦୦
୧୧୮	୨୬ ଡ ୧୭୮	୩୨	୪୪	୩୨	୪୪	୨୦.୩୦	୩୪.୦୦
୧୧୯	୧୭୮ଏନ(୮୯)	୩୮	୫୩	୩୮	୫୩	୨୭.୫୭	୯.୮୦

୧୨୦	୨୬ ଡ ୧୭୧	୯	୨୮	୯	୨୮	୯.୦୦	୦.୦୦
୧୨୧	୧୭୧୩(୭୪)	୧୨	୬୭	୧୨	୬୭	୧୨.୦୦	୦.୦୦
୧୨୨	୨୬ ଡ ୧୮୦	୩୨	୩୮	୩୨	୩୮	୩୨.୦୦	୦.୦୦
୧୨୩	୨୬ ଡ ୧୮୧	୪୨	୭୬	୪୨	୭୬	୪୨.୦୦	୦.୦୦
୧୨୪	୧୮୧୩(୧୫୦)	୧୬	୧୨	୧୬	୧୨	୧୬.୦୦	୦.୦୦
୧୨୫	୨୬ ଡ ୧୮୨	୬୪	୯୬	୬୪	୯୬	୬୪.୦୦	୩୧.୦୦
୧୨୬	୨୬ ଡ ୧୮୩	୨୭	୪୧	୨୭	୪୧	୨୭.୦୦	୩୦.୦୦
୧୨୭	୨୬ ଡ ୧୮୪	୨୮	୪୮	୨୮	୪୮	୨୮.୦୦	୦.୦୦
୧୨୮	୨୬ ଡ ୧୮୫	୨୯	୩୮	୨୯	୩୮	୨୦.୦୦	୨୪.୦୦
୧୨୯	୨୬ ଡ ୧୮୬	୦	୮୪	୦	୮୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୩୦	୧୮୬୩(୬୬)	୬	୪୦	୬	୪୦	୬.୦୦	୦.୦୦
୧୩୧	୨୬ ଡ ୧୮୮	୩୨	୬୭	୩୨	୬୭	୦.୦୦	୨୭.୦୦
୧୩୨	୨୬ ଡ ୧୯୧	୧୭	୩୩	୧୭	୩୩	୦.୦୦	୩୩.୦୦
୧୩୩	୨୬ ଡ ୧୯୨	୨୦	୧୭	୨୦	୧୭	୦.୦୦	୧୭.୦୦
୧୩୪	୨୬ ଡ ୧୯୩	୩୪	୬୯	୩୪	୬୯	୦.୦୦	୩୬.୦୦
୧୩୫	୨୬ ଡ ୧୯୫	୯	୬	୯	୬	୧୦.୦୦	୨.୦୦
୧୩୬	୨୬ ଡ ୧୯୭	୧୨	୧୬	୧୨	୧୬	୦.୦୦	୧୬.୦୦
୧୩୭	୨୬ ଡ ୧୯୮	୧୪	୨୮	୧୪	୨୮	୦.୦୦	୨୮.୦୦
୧୩୮	୨୬ ଡ ୧୯୯	୩୨	୬୯	୩୨	୬୯	୩୨.୦୦	୬୯.୦୦
୧୩୯	୨୬ ଡ ୨୦୧	୨୩	୨୯	୨୩	୨୯	୨୩.୦୦	୨୯.୦୦
୧୪୦	୨୬ ଡ ୨୦୨	୨୩	୩୯	୨୩	୩୯	୨୦.୪୨	୨୧.୯୪
୧୪୧	୨୬ ଡ ୨୦୪	୧୬	୨୭	୧୬	୨୭	୧୬.୦୦	୦.୦୦
୧୪୨	୨୬ ଡ ୨୦୬	୧୮	୨୭	୧୮	୨୭	୧୮.୦୦	୨୧.୦୦
୧୪୩	୨୬ ଡ ୨୦୬	୬୦	୧୦୭	୬୦	୧୦୭	୬୦.୦୦	୦.୦୦
୧୪୪	୨୬ ଡ ୨୦୯	୪୯	୯୩	୪୯	୯୩	୩୮.୦୦	୦.୦୦
୧୪୫	୨୬ ଡ ୨୧୦	୪	୦	୪	୦	୬.୦୦	୦.୦୦
୧୪୬	୨୧୦୩(୨୧୪)	୧୨	୧୬	୧୨	୧୬	୧୧.୦୦	୦.୦୦
୧୪୭	୨୬ ଡ ୨୧୧	୪୬	୬୪	୪୬	୬୪	୨୬.୦୦	୬୮.୮୬
୧୪୮	୨୬ ଡ ୨୧୨	୩୮	୬୬	୩୮	୬୬	୩୪.୦୦	୦.୦୦
୧୪୯	୨୬ ଡ ୨୧୩	୧୬	୩୮	୧୬	୩୮	୧୧.୦୦	୨୧.୬୪
୧୫୦	୨୬ ଡ ୨୧୫	୪୯	୩୮	୪୯	୩୮	୪୯.୦୦	୨୬.୦୦
୧୫୧	୨୬ ଡ ୨୧୬	୩୬	୪୪	୩୬	୪୪	୨୦.୦୦	୪୪.୧୧
୧୫୨	୨୬ ଡ ୨୧୭	୬୬	୭୩	୬୬	୭୩	୬୬.୦୦	୩୬.୬୦
୧୫୩	୨୬ ଡ ୨୧୮	୪୭	୪୪	୪୭	୪୪	୨୬.୦୦	୦.୦୦

१५४	२६ ड २१९	५	०	५	०	५.००	०.००
१५५	२६ ड २२१	२७	३०	२७	३०	०.००	०.००
१५६	२६ ड २२२	४२	१०३	४२	१०३	०.००	०.००
एकुण		५१५३.००	८३९४.००	५१५३.००	८३९४.००	३४१९.६३	३०९१.३३

१	२९ ड ३	२१	८०	२१	८०	२१.००	१०.००
२	२९ ड ४	१६	६०	१६	६०	१६.००	६०.००
३	२९ ड ५	१२	५०	१२	५०	१२.००	३०.००
४	२९ ड ७	८	१०	८	१०	८.००	१०.००
५	२९ड७एन ६	८	५	८	५	८.००	५.००
६	२९ ड ८	८	५०	८	५०	८.००	५०.००
७	२९ ड ९	१२	३०	१२	३०	१२.००	३०.००
८	२९ ड १२	०	१	०	१	०.००	१.००
९	२९ ड १६	२	१०	२	१०	२.००	१०.००
१०	२९ ड १७	१	१०	१	१०	१.००	१०.००
११	२९ ड १८	१०	१०	१०	१०	१०.००	१०.००
१२	२९ ड १९	५	३०	५	३०	५.००	३०.००
१३	२९ ड २०	२०	५०	२०	५०	२०.००	५०.००
१४	२९ ड २१	८	१०	८	१०	८.००	१०.००
१५	२९ ड २२	१२	२५	१२	२५	१२.००	२५.००
१६	२९ ड २४	१७	२५	१७	२५	१७.००	२४.००
१७	२९ ड २८	१६	२०	१६	२०	१६.००	२०.००
१८	२९ड२८एन८५	१०	१५	१०	१५	१०.००	१५.००
१९	२९ ड ३३	१४	५०	१४	५०	१४.००	५०.००
२०	२९ ड ३५	१६	२०	१६	२०	१६.००	२०.००
२१	२९ ड ३८	१२	३०	१२	३०	१२.००	३०.००
२२	२९ ड ४०	१४	६०	१४	६०	१४.००	६०.००
२३	२९ ड ४१	८	२०	८	२०	८.००	०.००
२४	२९ ड ४३	११	५०	११	५०	११.००	५०.००
२५	२९ ड ४४	८	३०	८	३०	८.००	३०.००
२६	२९ ड ४८	८	३५	८	३५	८.००	३५.००
२७	२९ ड ५०	८	२५	८	२५	८.००	२५.००
२८	२९ ड ५१	१६	५०	१६	५०	१६.००	५०.००
२९	२९ ड ५२	१६	५०	१६	५०	१६.००	०.००

૩૦	૨૯ ડે ૫૬	૨૦	૪૬	૨૦	૪૬	૨૦.૦૦	૪૬.૦૦
----	----------	----	----	----	----	-------	-------

੨੧	੨੯ ਡ ੯੭	੧੪	੨੦	੧੪	੨੦	੧੪.੦੦	੨੦.੦੦
੨੨	੨੯ ਡ ੯੮	੧੦	੨੦	੧੦	੨੦	੧੦.੦੦	੨੦.੦੦
੨੩	੨੯ ਡ ੯੯	੧੨	੪੦	੧੨	੪੦	੧੨.੦੦	੪੦.੦੦
੨੪	੨੯ ਡ ੧੦	੧੧	੨੦	੧੧	੨੦	੧੧.੦੦	੨੦.੦੦
੨੫	੨੯ ਡ ੧੧	੧੮	੭੦	੧੮	੭੦	੧੮.੦੦	੦.੦੦
੨੬	੨੯ ਡ ੧੨	੧੦	੧੫	੧੦	੧੫	੧੦.੦੦	੧੫.੦੦
੨੭	੨੯ ਡ ੧੩	੧੦	੪੫	੧੦	੪੫	੧੦.੦੦	੪੫.੦੦
੨੮	੨੯ ਡ ੧੪	੨੪	੮੦	੨੪	੮੦	੨੪.੦੦	੮੦.੦੦
੨੯	੨੯ ਡ ੧੫	੮	੨੫	੮	੨੫	੮.੦੦	੨੫.੦੦
੪੦	੨੯ ਡ ੧੬	੧੪	੩੦	੧੪	੩੦	੧.੨੦	੩੦.੦੦
੪੧	੨੯ ਡ ੧੭	੪	੨੦	੪	੨੦	੪.੦੦	੨੦.੦੦
੪੨	੨੯ ਡ ੧੮	੪	੧੫	੪	੧੫	੪.੦੦	੧੫.੦੦
੪੩	੨੯ ਡ ੧੯	੨੪	੬੦	੨੪	੬੦	੨੪.੦੦	੬੦.੦੦
੪੪	੨੯ ਡ ੨੦	੧੬	੩੦	੧੬	੩੦	੧੬.੦੦	੩੦.੦੦
੪੫	੨੯ ਡ ੨੧	੧੨	੪੦	੧੨	੪੦	੧੨.੦੦	੪੦.੦੦
੪੬	੨੯ ਡ ੨੨	੧੪	੩੦	੧੪	੩੦	੧੪.੦੦	੩੦.੦੦
੪੭	੨੯ ਡ ੨੩	੧੧	੩੦	੧੧	੩੦	੧੧.੦੦	੩੦.੦੦
੪੮	੨੯ ਡ ੨੪	੧੮	੫੦	੧੮	੫੦	੧੮.੦੦	੫੦.੦੦
੪੯	੨੯ ਡ ੨੫	੧੮	੬੦	੧੮	੬੦	੧੮.੦੦	੬੦.੦੦
੫੦	੨੯ ਡ ੨੬	੧੨	੨੫	੧੨	੨੫	੧੨.੦੦	੨੫.੦੦
੫੧	੨੯ ਡ ੨੭	੧੦	੩੦	੧੦	੩੦	੧੦.੦੦	੩੦.੦੦
੫੨	੨੯ ਡ ੨੮	੧੩	੩੮	੧੩	੩੮	੧੩.੦੦	੩੮.੦੦
੫੩	੨੯ ਡ ੨੯	੧੨	੧੫	੧੨	੧੫	੧੨.੦੦	੧੫.੦੦
੫੪	੨੯ ਡ ੩੦	੧੬	੧੫	੧੬	੧੫	੧੬.੦੦	੧੫.੦੦
੫੫	੨੯ ਡ ੩੧	੫	੨੦	੫	੨੦	੫.੦੦	੨੦.੦੦
੫੬	੨੯ ਡ ੩੨	੭	੨੦	੭	੨੦	੭.੦੦	੨੦.੦੦
੫੭	੨੯ ਡ ੩੨	੧੦	੩੫	੧੦	੩੫	੧.੦੦	੩.੫੦
੫੮	੨੯ ਡ ੩੪	੧੪	੬੦	੧੪	੬੦	੧.੪੦	੬੦.੦੦
੫੯	੨੯ ਡ ੩੬	੧੫	੩੫	੧੫	੩੫	੧੫.੦੦	੩੫.੦੦
੬੦	੨੯ ਡ ੩੮	੧੬	੫੦	੧੬	੫੦	੧੬.੦੦	੫੦.੦੦
੬੧	੨੯ ਡ ੩੯	੯	੨੫	੯	੨੫	੯.੦੦	੨੫.੦੦
੬੨	੨੯ ਡ ੩੯	੧੦	੨੫	੧੦	੨੫	੧੦.੦੦	੨੫.੦੦
੬੩	੨੯ ਡ ੪੦	੧੧	੪੦	੧੧	੪੦	੧੧.੦੦	੪੦.੦੦
੬੪	੨੯ ਡ ੪੦	੧੨	੪੦	੧੨	੪੦	੧੨.੦੦	੪੦.੦੦

६५	२९ ड ९१	१६	३०	१६	३०	१६.००	३०.००
६६	२९ ड ९२	१६	२०	१६	२०	१६.००	२०.००
६७	२९ ड ९३	१६	२०	१६	२०	१६.००	२०.००
६८	२९ ड ९४	१२	२५	१२	२५	१२.००	२५.००
एकूण		८२१	२२५४	८२१	२२५४	७८५.६	१९९२

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	१३४५	२६७८	१३४५	२६७८	७७७	३८९
२	शि.वा.का.क्र.२३ड	३३३३	५२००	३३३३	५२००	२१३२	१४१३
३	शि.वा.का.क्र.२४ड	१७७७	३२७२	१७७७	३२७२	११५३	१०४०
४	शि.वा.का.क्र.२५ड	३९०७	६७१३	३९०७	६७१३	२७५०	४६२७
५	शि.वा.का.क्र.२६ड	५१५३	८३९४	५१५३	८३९४	३४२०	३०९१
६	शि.वा.का.क्र.२९ड	८२१	२२५४	८२१	२२५४	७८६	१९९२
एकूण		१६३३६	२८५११	१६३३६	२८५११	११०१८	१२५५२