

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : प्राधान्य कुटुंब गट

माहे : मे-२०१४

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवलमध्ये)

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	३६-फ-ठाणे-५	११.७६	१७.३६	११.७६	१७.३६	०.००	१७.३६
२	३६-फ-ठा-६	३४.६०	५१.०६	३४.६०	५१.०६	१९.४०	५१.०६
३	३६-फ-ठा-६N(१३७)	६.७८	१०.०१	६.७८	१०.०१	६.७८	१०.०१
४	३६-फ-ठा-७	१३.८४	२०.४३	१३.८४	२०.४३	१३.८४	२०.४३
५	३६-फ-ठा-९	१६.६८	२४.६२	१६.६८	२४.६२	१६.६८	२४.६२
६	३६-फ-ठा-९N(४६)	१६.१	२३.७६	१६.१०	२३.७६	१६.१०	२३.७६
७	३६-फ-ठा-९N(१२)	७.१६	१०.५७	७.१६	१०.५७	७.१६	१०.५७
८	३६-फ-ठा-१४	८.४४	१२.४६	८.४४	१२.४६	८.४४	१२.४६
९	३६-फ-ठा-१८	३.५६	५.२५	३.५६	५.२५	३.५६	५.२५
१०	३६-फ-ठा-१८N(१४९)	०.६	०.८९	०.६०	०.८९	०.६०	०.८९
११	३६-फ-ठा-१९	२४.८८	३६.७२	२४.८८	३६.७२	२४.८८	३६.७२
१२	३६-फ-ठा-२१	३.२८	४.८४	३.२८	४.८४	३.२८	४.८४
१३	३६-फ-ठा-२१N(३६)	३.९८	५.८७	३.९८	५.८७	३.९८	५.८७
१४	३६-फ-ठा-२६	४.९	७.२३	४.९०	७.२३	४.९०	७.२३
१५	३६-फ-ठा-३०	१४.६६	२१.६४	१४.६६	२१.६४	१४.६६	२१.६४
१६	३६-फ-ठा-३१	३४.८	५१.३६	३४.८०	५१.३६	३४.८०	५१.३६
१७	३६-फ-ठा-३२	२.६२	३.८७	२.६२	३.८७	२.६२	३.८७
१८	३६-फ-ठा-३७	२१.४६	३१.६७	२१.४६	३१.६७	२१.४६	३१.६७
१९	३६-फ-ठा-३९	१४.५४	२१.४६	१४.५४	२१.४६	१४.५४	२१.४६
२०	३६-फ-ठा-४१	५२.६२	७७.६६	५२.६२	७७.६६	५२.६२	७७.६६
२१	३६-फ-ठा-४३	४३.५६	६४.२९	४३.५६	६४.२९	४३.५६	६४.२९
२२	३६-फ-ठा-४४	४३.९	६४.७९	४३.९०	६४.७९	४३.९०	६४.७९
२३	३६-फ-ठा-४५	६३.८४	९४.२२	६३.८४	९४.२२	४८.१४	१११.०८
२४	३६-फ-ठा-४८	२३.६४	३४.८९	२३.६४	३४.८९	२३.६४	३४.८९
२५	३६-फ-ठा-४९	१.८८	२.७७	१.८८	२.७७	०.००	२.७७
२६	३६-फ-ठा-४९N(३)	०	०	०.००	०.००	०.००	०.००
२७	३६-फ-ठा-४९N(८)	०.८६	१.२७	०.८६	१.२७	०.००	१.२७
२८	३६-फ-ठा-५०	३६.७८	५४.२८	३६.७८	५४.२८	३६.७८	५४.२८
२९	३६-फ-ठा-५२	१३.३६	१९.७२	१३.३६	१९.७२	१३.३६	१९.७२
३०	३६-फ-ठा-५५	१७.२	२५.३८	१७.२०	२५.३८	१७.२०	२४.७४
३१	३६-फ-ठा-५६	२८.६८	४२.३३	२८.६८	४२.३३	२८.६८	४२.३३
३२	३६-फ-ठा-५७	४१.८२	६१.७२	४१.८२	६१.७२	४१.८२	६१.७२

੨੩	੨੬-ਫ-ਟਾ-੫੭N(੬੦)	੨੫.੧੬	੫੧.੮੯	੨੫.੧੬	੫੧.੮੯	੨੫.੧੬	੫੧.੮੯
੨੪	੨੬-ਫ-ਟਾ-੫੮	੮.੭੬	੧੨.੯੩	੮.੭੬	੧੨.੯੩	੮.੭੬	੧੨.੯੩
੨੫	੨੬-ਫ-ਟਾ-੫੯	੨੨.੭	੩੩.੫	੨੨.੭੦	੩੩.੫੦	੨੪.੭੪	੩੩.੫੦
੨੬	੨੬-ਫ-ਟਾ-੬੪	੮੦.੯੪	੧੧੯.੪੫	੮੦.੯੪	੧੧੯.੪੫	੮੦.੯੪	੧੧੯.੩੭
੨੭	੨੬-ਫ-ਟਾ-੬੫	੦	੦	੦.੦੦	੦.੦੦	੦.੦੦	੦.੦੦
੨੮	੨੬-ਫ-ਟਾ-੬੬	੫੦.੫੪	੭੪.੫੯	੫੦.੫੪	੭੪.੫੯	੫੦.੫੪	੭੪.੫੯
੨੯	੨੬-ਫ-ਟਾ-੬੭	੦	੦	੦.੦੦	੦.੦੦	੦.੦੦	੦.੦੦
੪੦	੨੬-ਫ-ਟਾ-੬੮	੧੯	੨੮.੦੪	੧੯.੦੦	੨੮.੦੪	੧੯.੦੦	੨੮.੦੪
੪੧	੨੬-ਫ-ਟਾ-੬੯	੫੦.੭	੭੪.੮੨	੫੦.੭੦	੭੪.੮੨	੨੪.੫੨	੭੪.੮੨
੪੨	੨੬-ਫ-ਟਾ-੭੧	੫੪.੯	੮੧.੦੨	੫੪.੯੦	੮੧.੦੨	੫੪.੯੦	੮੧.੦੨
੪੩	੨੬-ਫ-ਟਾ-੭੧N(੨੦੪)	੨੭.੫੨	੪੦.੬੧	੨੭.੫੨	੪੦.੬੧	੧੩.੧੨	੪੦.੬੧
੪੪	੨੬-ਫ-ਟਾ-੭੩	੨੬.੬੮	੩੯.੩੭	੨੬.੬੮	੩੯.੩੭	੨੬.੬੮	੩੯.੩੭
੪੫	੨੬-ਫ-ਟਾ-੭੪	੪੧.੫	੬੧.੨੫	੪੧.੫੦	੬੧.੨੫	੪੧.੫੦	੬੧.੨੫
੪੬	੨੬-ਫ-ਟਾ-੭੫	੨੦.੫੪	੩੦.੩੧	੨੦.੫੪	੩੦.੩੧	੨੦.੫੪	੩੦.੩੧
੪੭	੨੬-ਫ-ਟਾ-੭੬	੨੪.੯੮	੩੬.੮੭	੨੪.੯੮	੩੬.੮੭	੨੪.੯੮	੩੬.੮੭
੪੮	੨੬-ਫ-ਟਾ-੭੭	੧੪.੬੮	੨੧.੬੬	੧੪.੬੮	੨੧.੬੬	੧੪.੬੮	੨੧.੬੬
੪੯	੨੬-ਫ-ਟਾ-੭੮	੨੪.੮	੩੬.੬	੨੪.੮੦	੩੬.੬੦	੦.੦੦	੩੬.੬੦
੫੦	੨੬-ਫ-ਟਾ-੮੦	੪੩.੮੪	੬੪.੭	੪੩.੮੪	੬੪.੭੦	੪੩.੮੪	੬੪.੭੦
੫੧	੨੬-ਫ-ਟਾ-੮੨	੪੩.੯੬	੬੪.੮੮	੪੩.੯੬	੬੪.੮੮	੪੩.੯੬	੬੪.੮੮
੫੨	੨੬-ਫ-ਟਾ-੮੪	੨੫.੦੪	੩੬.੯੫	੨੫.੦੪	੩੬.੯੫	੨੫.੦੪	੩੬.੯੫
੫੩	੨੬-ਫ-ਟਾ-੮੫	੪੦.੩੬	੫੯.੫੬	੪੦.੩੬	੫੯.੫੬	੪੦.੩੬	੨੬.੬੦
੫੪	੨੬-ਫ-ਟਾ-੮੮	੪੨.੧੨	੬੨.੧੬	੪੨.੧੨	੬੨.੧੬	੪੨.੧੨	੬੨.੧੬
੫੫	੨੬-ਫ-ਟਾ-੯੦	੨੫.੭੪	੩੭.੯੯	੨੫.੭੪	੩੭.੯੯	੦.੦੦	੩੭.੯੯
੫੬	੨੬-ਫ-ਟਾ-੯੧	੯	੧੩.੨੮	੯.੦੦	੧੩.੨੮	੯.੦੦	੧੩.੨੮
੫੭	੨੬-ਫ-ਟਾ-੯੩	੧੯.੪੬	੨੮.੭੨	੧੯.੪੬	੨੮.੭੨	੧੯.੪੬	੨੮.੭੨
੫੮	੨੬-ਫ-ਟਾ-੯੪	੨੨.੩੨	੩੨.੯੪	੨੨.੩੨	੩੨.੯੪	੨੨.੩੨	੩੨.੯੪
੫੯	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੦੪	੩੬.੮	੫੪.੩੧	੩੬.੮੦	੫੪.੩੧	੩੬.੮੦	੫੪.੩੧
੬੦	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੦੫	੪੯.੧੨	੭੨.੪੯	੪੯.੧੨	੭੨.੪੯	੪੯.੧੨	੭੨.੪੯
੬੧	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੦੬	੧੮.੨੨	੨੬.੮੯	੧੮.੨੨	੨੬.੮੯	੧੮.੨੨	੨੬.੮੯
੬੨	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੦੮	੩੭.੮੨	੫੫.੮੨	੩੭.੮੨	੫੫.੮੨	੩੭.੮੨	੫੫.੮੨
੬੩	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੦੯	੩੮.੬੬	੫੭.੦੬	੩੮.੬੬	੫੭.੦੬	੩੮.੬੬	੫੭.੦੬
੬੪	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੧੧	੨੮.੧੮	੪੧.੫੯	੨੮.੧੮	੪੧.੫੯	੨੮.੧੮	੪੧.੫੯
੬੫	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੧੨	੪.੪੮	੬.੬੧	੪.੪੮	੬.੬੧	੪.੪੮	੬.੬੧
੬੬	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੧੩	੪੦.੪	੫੯.੬੨	੪੦.੪੦	੫੯.੬੨	੪੦.੪੦	੫੯.੬੨
੬੭	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੧੪	੨੭.੪	੪੦.੪੪	੨੭.੪੦	੪੦.੪੪	੧੭.੪੦	੪੦.੪੪
੬੮	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੧੪N(੮੩)	੧੪.੭੮	੨੧.੮੧	੧੪.੭੮	੨੧.੮੧	੧੪.੭੮	੨੧.੮੧
੬੯	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੧੬	੨੫.੧੪	੩੭.੧	੨੫.੧੪	੩੭.੧੦	੨੫.੧੪	੩੭.੭੦
੭੦	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੧੬N(੨੭੫)	੬.੩	੯.੩	੬.੩੦	੯.੩੦	੬.੩੦	੯.੩੦
੭੧	੨੬-ਫ-ਟਾ-੧੧੭	੪੨.੧੬	੬੨.੨੨	੪੨.੧੬	੬੨.੨੨	੪੨.੧੬	੬੨.੨੨

୭୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୭N(୨୨୯)	୧୪.୨୬	୨୧.୦୫	୧୪.୨୬	୨୧.୦୫	୧୪.୨୬	୨୧.୦୫
୭୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୮	୧୭.୯	୨୬.୪୨	୧୭.୯୦	୨୬.୪୨	୧୭.୯୦	୨୬.୪୨
୭୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୯	୨୧.୪୬	୩୧.୬୭	୨୧.୪୬	୩୧.୬୭	୨୧.୪୬	୩୧.୬୭
୭୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୦	୪୨.୫୬	୬୨.୮୧	୪୨.୫୬	୬୨.୮୧	୪୨.୫୬	୬୨.୮୧
୭୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୧	୪୩.୮୬	୬୪.୭୩	୪୩.୮୬	୬୪.୭୩	୪୩.୮୬	୬୪.୭୩
୭୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୨	୪୭.୮	୭୦.୫୪	୪୭.୮୦	୭୦.୫୪	୪୭.୮୦	୭୦.୫୪
୭୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୪	୨୨.୮୬	୩୩.୭୪	୨୨.୮୬	୩୩.୭୪	୨୨.୮୬	୩୩.୭୪
୭୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୫	୨୮.୪୨	୪୧.୯୪	୨୮.୪୨	୪୧.୯୪	୨୮.୪୨	୪୧.୯୪
୮୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୫N(୧୭୩)	୩୧.୬୬	୪୬.୭୨	୩୧.୬୬	୪୬.୭୨	୩୧.୬୬	୪୬.୭୨
୮୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୭	୪୪.୪୮	୬୫.୬୪	୪୪.୪୮	୬୫.୬୪	୦.୦୦	୬୫.୬୪
୮୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୮	୩୯.୪୪	୫୮.୨୧	୩୯.୪୪	୫୮.୨୧	୩୯.୪୪	୫୮.୨୧
୮୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୯	୪୫.୯୬	୬୭.୮୩	୪୫.୯୬	୬୭.୮୩	୪୫.୯୬	୬୭.୮୩
୮୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୦	୨୫.୭	୩୭.୯୩	୨୫.୭୦	୩୭.୯୩	୨୫.୭୦	୩୭.୯୩
୮୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୧	୩୧.୯୮	୪୭.୨	୩୧.୯୮	୪୭.୨୦	୩୧.୯୭	୪୭.୨୦
୮୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୩	୨୦.୭୨	୩୦.୫୮	୨୦.୭୨	୩୦.୫୮	୨୦.୭୨	୩୦.୫୮
୮୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୪	୪୯.୨୬	୭୨.୭	୪୯.୨୬	୭୨.୭୦	୪୯.୨୬	୭୨.୭୦
୮୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୫	୫୬.୩୨	୮୩.୧୨	୫୬.୩୨	୮୩.୧୨	୫୬.୩୨	୮୩.୧୨
୮୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୮	୬.୦୮	୮.୯୭	୬.୦୮	୮.୯୭	୬.୦୮	୮.୯୭
୯୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୯	୩୭.୬୪	୫୫.୫୫	୩୭.୬୪	୫୫.୫୫	୩୭.୬୪	୫୫.୫୫
୯୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୦	୯.୩	୧୩.୭୩	୯.୩୦	୧୩.୭୩	୯.୩୦	୧୩.୭୩
୯୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୧	୩୩.୬୮	୪୯.୭୧	୩୩.୬୮	୪୯.୭୧	୩୩.୬୮	୪୯.୭୧
୯୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୨	୪୪.୩	୬୫.୩୮	୪୪.୩୦	୬୫.୩୮	୪୪.୩୦	୬୫.୩୮
୯୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୩	୪୧.୬୮	୬୧.୫୧	୪୧.୬୮	୬୧.୫୧	୪୧.୬୮	୬୧.୬୨
୯୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୫	୩୨.୫	୪୭.୯୬	୩୨.୫୦	୪୭.୯୬	୩୨.୫୦	୪୭.୯୬
୯୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୬	୧୧୬.୧୮	୧୭୧.୪୬	୧୧୬.୧୮	୧୭୧.୪୬	୧୧୬.୧୮	୧୭୧.୪୬
୯୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୭	୫୩.୪	୭୮.୮୧	୫୩.୪୦	୭୮.୮୧	୫୩.୪୦	୭୮.୮୧
୯୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୮	୧୬.୫୬	୨୪.୪୪	୧୬.୫୬	୨୪.୪୪	୧୬.୫୬	୨୪.୪୪
୯୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୦	୩୦.୯୮	୪୫.୭୨	୩୦.୯୮	୪୫.୭୨	୦.୦୦	୪୫.୭୨
୧୦୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୧	୨୪.୮୮	୩୬.୭୨	୨୪.୮୮	୩୬.୭୨	୦.୦୦	୩୬.୫୨
୧୦୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୨	୪୯.୩୨	୭୨.୭୯	୪୯.୩୨	୭୨.୭୯	୪୯.୩୨	୭୨.୭୯
୧୦୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୩	୧୮.୨୨	୨୬.୮୯	୧୮.୨୨	୨୬.୮୯	୧୮.୨୨	୨୬.୮୯
୧୦୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୩N(୨୭୪)	୩	୪.୪୩	୩.୦୦	୪.୪୩	୩.୦୦	୪.୪୩
୧୦୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୪	୪୦.୩୮	୫୯.୫୯	୪୦.୩୮	୫୯.୫୯	୪୦.୩୮	୫୯.୫୯
୧୦୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୫	୮.୯୪	୧୩.୧୯	୮.୯୪	୧୩.୧୯	୮.୯୪	୧୩.୧୯
୧୦୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୬	୨୨.୧୮	୩୨.୭୩	୨୨.୧୮	୩୨.୭୩	୨୨.୧୮	୩୨.୭୩
୧୦୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୭	୨୭.୪୬	୪୦.୫୩	୨୭.୪୬	୪୦.୫୩	୨୭.୪୬	୪୦.୫୩
୧୦୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୮	୧୭.୫୬	୨୫.୯୨	୧୭.୫୬	୨୫.୯୨	୧୭.୫୬	୨୫.୯୨
୧୦୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୮N(୨୧୦)	୭.୯୬	୧୧.୭୫	୭.୯୬	୧୧.୭୫	୭.୯୬	୧୧.୭୫
୧୧୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୬୦	୬୯.୪	୧୦୨.୪୨	୬୯.୪୦	୧୦୨.୪୨	୬୯.୪୦	୧୦୨.୪୨

१११	३६-फ-ठा-१६१	३४.२६	५०.५६	३४.२६	५०.५६	३४.२६	५०.५६
११२	३६-फ-ठा-१६२	५७.४४	८४.७७	५७.४४	८४.७७	५७.४४	८४.७७
११३	३६-फ-ठा-१६३	२३.९	३५.२७	२३.९०	३५.२७	०.००	३५.२७
११४	३६-फ-ठा-१६७	२५.८२	३८.११	२५.८२	३८.११	०.००	३८.११
११५	३६-फ-ठा-१६८	३७.९६	५६.०२	३७.९६	५६.०२	३७.९६	५६.०२
११६	३६-फ-ठा-१६८N(७९)	२४.२८	३५.८३	२४.२८	३५.८३	२४.२८	३५.८३
११७	३६-फ-ठा-१६८N(९६)	२४.९८	३६.८७	२४.९८	३६.८७	२४.९८	३६.८७
११८	३६-फ-ठा-१७१	४२.९	६३.३१	४२.९०	६३.३१	४२.९०	६३.३१
११९	३६-फ-ठा-१७२	६८.३८	१००.९२	६८.३८	१००.९२	६८.३८	१००.९२
१२०	३६-फ-ठा-१७४	२२.८	३३.६५	२२.८०	३३.६५	२२.८०	३३.६५
१२१	३६-फ-ठा-१७५	२२.१	३२.६२	२२.१०	३२.६२	२२.१०	३२.६२
१२२	३६-फ-ठा-१७६	३०.७	४५.३१	३०.७०	४५.३१	३०.७०	४५.३१
१२३	३६-फ-ठा-१७८	२०.१२	२९.६९	२०.१२	२९.६९	२०.१२	२९.६९
१२४	३६-फ-ठा-१७९	३.७८	५.५८	३.७८	५.५८	३.७८	५.५८
१२५	३६-फ-ठा-१८०	४२.८४	६३.२२	४२.८४	६३.२२	४२.८४	६३.२२
१२६	३६-फ-ठा-१८१	३१.६४	४६.६९	३१.६४	४६.६९	०.००	४६.६९
१२७	३६-फ-ठा-१८२	५३.०६	७८.३१	५३.०६	७८.३१	५३.०६	७८.३१
१२८	३६-फ-ठा-१८५	१७.०६	२५.१८	१७.०६	२५.१८	१७.०६	२५.०८
१२९	३६-फ-ठा-१८६	२६.९२	३९.७३	२६.९२	३९.७३	२६.९२	३९.७३
१३०	३६-फ-ठा-१८७	३५.९२	५३.०१	३५.९२	५३.०१	३५.९२	५३.०१
१३१	३६-फ-ठा-१८८	२२.०८	३२.५९	२२.०८	३२.५९	२२.०८	३२.५९
१३२	३६-फ-ठा-१८९	१८.२६	२६.९५	१८.२६	२६.९५	१८.२६	२६.९५
१३३	३६-फ-ठा-१९१	३३.८२	४९.९१	३३.८२	४९.९१	३३.८२	४९.९१
१३४	३६-फ-ठा-१९२	३१.८६	४७.०२	३१.८६	४७.०२	०.००	४७.०२
१३५	३६-फ-ठा-१९३	४६.८८	६९.१९	४६.८८	६९.१९	४६.८८	६९.१९
१३६	३६-फ-ठा-१९४	४०.०६	५९.१२	४०.०६	५९.१२	४०.०६	५९.१२
१३७	३६-फ-ठा-१९५	३६.३२	५३.६	३६.३२	५३.६०	३६.३२	५३.६०
१३८	३६-फ-ठा-१९६	१७	२५.०९	१७.००	२५.०९	१७.००	२५.०९
१३९	३६-फ-ठा-१९७	२५	३६.९	२५.००	३६.९०	२५.००	३६.९०
१४०	३६-फ-ठा-१९८	४१.८	६१.६९	४१.८०	६१.६९	४१.८०	६१.६९
१४१	३६-फ-ठा-१९९	३.७६	५.५५	३.७६	५.५५	३.७६	५.५५
१४२	३६-फ-ठा-२००	१८.३२	२७.०४	१८.३२	२७.०४	१८.३२	२७.०४
१४३	३६-फ-ठा-२०१	५२.९६	७८.१६	५२.९६	७८.१६	५२.९६	७८.१६
१४४	३६-फ-ठा-२०१N(६३)	३५.१२	५१.८३	३५.१२	५१.८३	३५.१२	५१.८३
१४५	३६-फ-ठा-२०१N(४२)	२०.७२	३०.५८	२०.७२	३०.५८	११.४७	३०.५८
१४६	३६-फ-ठा-२०२	८.६	१२.६९	८.६०	१२.६९	८.६०	१२.६९
१४७	३६-फ-ठा-२०३	८५.८४	१२६.६८	८५.८४	१२६.६८	८५.८४	१२६.६८
१४८	३६-फ-ठा-२०३N(८९)	८२.१८	१२१.२८	८२.१८	१२१.२८	८२.१८	१२१.२८
१४९	३६-फ-ठा-२०५	५४.३	८०.१४	५४.३०	८०.१४	०.००	८०.१४

१५०	३६-फ-ठा-२०६	३.६४	५.३७	३.६४	५.३७	३.६४	५.३७
१५१	३६-फ-ठा-२०७	९.७	१४.३२	९.७०	१४.३२	९.७०	१४.३२
१५२	३६-फ-ठा-२०८	२६.३४	३८.८७	२६.३४	३८.८७	२६.३४	३८.८७
१५३	३६-फ-ठा-२०९	११.३६	१६.७७	११.३६	१६.७७	११.३६	१६.७७
१५४	३६-फ-ठा-२१०	७९.९४	११७.९८	७९.९४	११७.९८	७९.९४	११७.९८
१५५	३६-फ-ठा-२११	३२.८२	४८.४४	३२.८२	४८.४४	३२.८२	४८.४४
१५६	३६-फ-ठा-२१२	२८.४४	४१.९७	२८.४४	४१.९७	२८.३३	४१.५२
१५७	३६-फ-ठा-२१३	३२.२२	४७.५५	३२.२२	४७.५५	३२.२२	४७.५५
१५८	३६-फ-ठा-२१५	३८.१४	५६.२९	३८.१४	५६.२९	३८.१४	५६.२९
१५९	३६-फ-ठा-२१७	१५.७८	२३.२९	१५.७८	२३.२९	१५.७८	२३.२९
१६०	३६-फ-ठा-२१७N(१३)	५.८८	८.६८	५.८८	८.६८	५.८८	८.६८
१६१	३६-फ-ठा-२१८	१७.६६	२६.०६	१७.६६	२६.०६	१७.६६	२६.०६
१६२	३६-फ-ठा-२१८n(४)	१५.२४	२२.४९	१५.२४	२२.४९	१५.२४	२२.४९
१६३	३६-फ-ठा-२१८n१(२७०)	२.९६	४.३७	२.९६	४.३७	२.९६	४.३७
१६४	३६-फ-ठा-२१९	३३.८	४९.८८	३३.८०	४९.८८	३५.८८	५२.९५
१६५	३६-फ-ठा-२१९N(२१६)	०.५	०.७४	०.५०	०.७४	०.००	०.००
१६६	३६-फ-ठा-२१९N(२१६N)	१.५८	२.३३	१.५८	२.३३	०.००	०.००
१६७	३६-फ-ठा-२२०	३३.६४	४९.६५	३३.६४	४९.६५	०.००	४९.३५
१६८	३६-फ-ठा-२२१	१७.१	२५.२४	१७.१०	२५.२४	१७.१०	२५.२४
१६९	३६-फ-ठा-२२२	४३.६६	६४.४३	४३.६६	६४.४३	४३.६६	९२.७१
१७०	३६-फ-ठा-२२२N(७०)	७.८२	११.५४	७.८२	११.५४	७.८२	१४.५६
१७१	३६-फ-ठा-२२३	१३.६६	२०.१६	१३.६६	२०.१६	०.००	२०.१६
१७२	३६-फ-ठा-२२३N(२६२)	१०.१६	१४.९९	१०.१६	१४.९९	०.००	१४.९९
१७३	३६-फ-ठा-२२४	२०.७	३०.५५	२०.७०	३०.५५	२०.७०	३०.५५
१७४	३६-फ-ठा-२२५	५९.१२	८७.२५	५९.१२	८७.२५	७५.९१	८७.२५
१७५	३६-फ-ठा-२२६	१३.६२	२०.१	१३.६२	२०.१०	१३.६२	२०.१०
१७६	३६-फ-ठा-२२७	३५.९२	५३.०१	३५.९२	५३.०१	३५.९२	५३.०१
१७७	३६-फ-ठा-२२८	११.८	१७.४१	११.८०	१७.४१	११.८०	१७.४१
१७८	३६-फ-ठा-२३०	२८.२	४१.६२	२८.२०	४१.६२	४१.६२	२८.२०
१७९	३६-फ-ठा-२३१	२५.१६	३७.१३	२५.१६	३७.१३	२५.१६	३७.१३
१८०	३६-फ-ठा-२३३	३७.९२	५५.९६	३७.९२	५५.९६	३७.९२	५५.९६
१८१	३६-फ-ठा-२३६	२८.६	४२.२१	२८.६०	४२.२१	२८.६०	४२.२१
१८२	३६-फ-ठा-२३८	१७.६८	२६.०९	१७.६८	२६.०९	१७.६८	२६.०९
१८३	३६-फ-ठा-२३९	२४.८२	३६.६३	२४.८२	३६.६३	२४.८२	३६.६३
१८४	३६-फ-ठा-२४१	३१.९८	४७.२	३१.९८	४७.२०	१९.३६	४७.२०
१८५	३६-फ-ठा-२४२	१८.२	२६.८६	१८.२०	२६.८६	०.००	२६.८६
१८६	३६-फ-ठा-२४३	२७.९६	४१.२६	२७.९६	४१.२६	२७.९६	४१.२६
१८७	३६ फ २४३N(२४४)	७.८४	११.५७	७.८४	११.५७	७.८४	११.५७
१८८	३६-फ-ठा-२४५	४६.४४	६८.५४	४६.४४	६८.५४	४६.४४	६८.५४

१८९	३६-फ-ता-२४८	३०	४४.२७	३०.००	४४.२७	३०.००	४४.२७
१९०	३६-फ-ता-२४९	२०.९६	३०.९३	२०.९६	३०.९३	२०.९६	३०.९३
१९१	३६-फ-ता-२४९N(२०)	१२.२४	१८.०६	१२.२४	१८.०६	१२.२४	१८.०६
१९२	३६-फ-ता-२५०	२२.७८	३३.६२	२२.७८	३३.६२	०.००	२३.७०
१९३	३६-फ-ता-२५२	१६.९	२४.९४	१६.९०	२४.९४	१६.९०	२४.९४
१९४	३६-फ-ता-२५९	१७.१	२५.२४	१७.१०	२५.२४	१७.१०	२५.२४
१९५	३६-फ-ता-२६०(१३२)	३९.९६	५८.९७	३९.९६	५८.९७	३९.९६	५०.४९
१९६	३६-फ-ता-२६३	२१.७६	३२.११	२१.७६	३२.११	२१.७६	३२.११
१९७	३६-फ-ता-२६४	२.०२	२.९८	२.०२	२.९८	२.०२	२.९८
१९८	३६-फ-ता-२६५	१२.५८	१८.५७	१२.५८	१८.५७	१२.५८	१८.५७
१९९	३६-फ-ता-२६६	४६.४६	६८.५७	४६.४६	६८.५७	४६.४६	६८.५७
२००	३६-फ-ता-२६७	३२.४२	४७.८५	३२.४२	४७.८५	३२.४२	४७.८५
२०१	३६-फ-ता-२६८	२८.४२	४१.९४	२८.४२	४१.९४	२८.४२	४१.९४
२०२	३६-फ-ता-२६९	१५.७	२३.१७	१५.७०	२३.१७	१५.७०	२३.१७
२०३	३६-फ-ता-२७२	२४.०८	३५.५४	२४.०८	३५.५४	२४.०८	३५.५४
२०४	३६-फ-ता-२७३	३८.९४	५७.४७	३८.९४	५७.४७	३८.९४	५७.४७
२०५	३६-फ-ता-२७३N(११)	११.१८	१६.५	११.१८	१६.५०	११.१८	१६.५०
२०६	३६-फ-ता-२७६(९२)	२६.६	३९.२६	२६.६०	३९.२६	२६.६०	३९.२६
२०७	३६-फ-ता-२७७(१६९)	४५.९२	६७.७७	४५.९२	६७.७७	४५.९२	६७.७७
TOTAL		५७५९.४८	८४९९.९९	५७५९.४८	८४९९.९९	५२४६.९२	८४८२.३१
१	३७-फ-भिवंडी-३	३५.८०	५२.८४	३५.८०	५२.८४	३५.८०	५२.८४
२	३७-फ-भि-४	३०.१०	४४.४२	३०.१०	४४.४२	३०.१०	४४.४२
३	३७-फ-भि-८	६२.६२	९२.४२	६२.६२	९२.४२	६२.६२	९२.४२
४	३७-फ-भि-८N ५	१२.८६	१८.९८	१२.८६	१८.९८	१२.८६	१८.९८
५	३७-फ-भि-११	४९.००	७२.३२	४९.००	७२.३२	४९.००	७६.४१
६	३७-फ-भि-१५	४४.७४	६६.०३	४४.७४	६६.०३	०.००	६६.०३
७	३७-फ-भि-१८	८५.८४	१२६.६९	८५.८४	१२६.६९	८५.८४	१२६.६९
८	३७-फ-भि-२२	४८.५८	७१.७०	४८.५८	७१.७०	३०.९३	७२.२९
९	३७-फ-भि-२५	६८.६४	१०१.३०	६८.६४	१०१.३०	३३.४७	१२४.७३
१०	३७-फ-भि-२६	११५.२८	१७०.१४	११५.२८	१७०.१४	११५.२८	१७०.१४
११	३७-फ-भि-२७	७१.८०	१०५.९७	७१.८०	१०५.९७	७१.८०	१०५.९७
१२	३७-फ-भि-२९	७४.०४	१०९.२७	७४.०४	१०९.२७	७४.०४	१०९.२७
१३	३७-फ-भि-३०	५३.६४	७९.१६	५३.६४	७९.१६	०.००	१०९.५६
१४	३७-फ-भि-३१	६०.००	८८.५५	६०.००	८८.५५	६०.००	८८.५५
१५	३७-फ-भि-३३	९६.७६	१४२.८०	९६.७६	१४२.८०	८२.९७	१३८.५६
१६	३७-फ-भि-३५	७३.०४	१०७.८०	७३.०४	१०७.८०	२१.१६	१०७.८०
१७	३७-फ-भि-३८	९८.९८	१४६.०८	९८.९८	१४६.०८	५०.००	२०६.५९
१८	३७-फ-भि-४०	५१.५०	७६.०१	५१.५०	७६.०१	४७.२०	९१.७३

୧୯	୩୭-ଫ-ଭି-୪୨	୪୮.୯୨	୭୨.୨୦	୪୮.୯୨	୭୨.୨୦	୦.୦୦	୪୧.୯୩
୨୦	୩୭-ଫ-ଭି-୪୬	୪୮.୦୨	୭୦.୮୭	୪୮.୦୨	୭୦.୮୭	୪୫.୦୨	୯୧.୫୩
୨୧	୩୭-ଫ-ଭି-୫୦	୩୪.୩୮	୫୦.୭୪	୩୪.୩୮	୫୦.୭୪	୨୦.୦୦	୬୮.୦୨
୨୨	୩୭-ଫ-ଭି-୫୩	୧୦୯.୦୬	୧୬୦.୯୬	୧୦୯.୦୬	୧୬୦.୯୬	୮୧.୩୭	୧୫୬.୯୪
୨୩	୩୭-ଫ-ଭି-୫୭	୭୨.୪୨	୧୦୬.୮୮	୭୨.୪୨	୧୦୬.୮୮	୪୨.୨୧	୧୨୩.୦୭
୨୪	୩୭-ଫ-ଭି-୫୯	୧୦୯.୦୦	୧୬୦.୮୭	୧୦୯.୦୦	୧୬୦.୮୭	୦.୦୦	୨୧୭.୩୦
୨୫	୩୭-ଫ-ଭି-୬୦	୭୨.୭୪	୧୦୭.୩୫	୭୨.୭୪	୧୦୭.୩୫	୩୨.୨୭	୧୦୭.୩୫
୨୬	୩୭-ଫ-ଭି-୬୧	୮୧.୭୮	୧୨୦.୭୦	୮୧.୭୮	୧୨୦.୭୦	୦.୦୦	୨୦୬.୪୪
୨୭	୩୭-ଫ-ଭି-୬୨	୧୧୪.୫୪	୧୬୯.୦୪	୧୧୪.୫୪	୧୬୯.୦୪	୮୨.୭୭	୧୭୨.୪୩
୨୮	୩୭-ଫ-ଭି-୬୩	୪୯.୬୪	୭୩.୨୬	୪୯.୬୪	୭୩.୨୬	୪୯.୬୪	୭୩.୨୬
୨୯	୩୭-ଫ-ଭି-୬୪	୬୫.୯୬	୯୭.୩୫	୬୫.୯୬	୯୭.୩୫	୫୮.୦୧	୧୧୨.୩୧
୩୦	୩୭-ଫ-ଭି-୬୫	୭୭.୬୨	୧୧୪.୫୬	୭୭.୬୨	୧୧୪.୫୬	୭୭.୬୨	୧୧୪.୫୬
୩୧	୩୭-ଫ-ଭି-୬୬	୯୭.୦୨	୧୪୩.୧୯	୯୭.୦୨	୧୪୩.୧୯	୪୬.୪୭	୧୪୩.୧୯
୩୨	୩୭-ଫ-ଭି-୬୭	୮୭.୪୨	୧୨୯.୦୨	୮୭.୪୨	୧୨୯.୦୨	୩୧.୭୭	୧୬୯.୧୯
୩୩	୩୭-ଫ-ଭି-୬୮	୬୯.୧୬	୧୦୨.୦୭	୬୯.୧୬	୧୦୨.୦୭	୦.୦୦	୧୫୩.୭୬
୩୪	୩୭-ଫ-ଭି-୭୧	୯୩.୨୪	୧୩୭.୬୧	୯୩.୨୪	୧୩୭.୬୧	୯୩.୨୪	୧୩୭.୬୧
୩୫	୩୭-ଫ-ଭି-୭୪	୧୦୭.୯୨	୧୫୯.୨୭	୧୦୭.୯୨	୧୫୯.୨୭	୦.୦୦	୧୭୨.୭୩
୩୬	୩୭-ଫ-ଭି-୭୬	୯୯.୨୨	୧୪୬.୪୩	୯୯.୨୨	୧୪୬.୪୩	୪୦.୦୦	୧୪୬.୪୩
୩୭	୩୭-ଫ-ଭି-୭୭	୪୮.୭୦	୭୧.୮୭	୪୮.୭୦	୭୧.୮୭	୦.୦୦	୮୨.୫୭
୩୮	୩୭-ଫ-ଭି-୭୮	୩୭.୫୬	୫୫.୪୩	୩୭.୫୬	୫୫.୪୩	୨୫.୦୦	୫୮.୨୬
୩୯	୩୭-ଫ-ଭି-୭୯	୫୩.୧୮	୭୮.୪୯	୫୩.୧୮	୭୮.୪୯	୩୦.୦୦	୭୮.୪୯
୪୦	୩୭-ଫ-ଭି-୮୦	୧୧୨.୬୨	୧୬୬.୨୧	୧୧୨.୬୨	୧୬୬.୨୧	୪୧.୫୫	୧୭୦.୨୯
୪୧	୩୭-ଫ-ଭି-୮୧	୫୫.୯୮	୮୨.୬୨	୫୫.୯୮	୮୨.୬୨	୪୧.୯୨	୬୫.୦୪
୪୨	୩୭-ଫ-ଭି-୮୨	୧୦୦.୪୪	୧୪୮.୨୩	୧୦୦.୪୪	୧୪୮.୨୩	୪୬.୬୫	୧୫୬.୫୮
୪୩	୩୭-ଫ-ଭି-୮୩	୬୫.୨୪	୯୬.୨୮	୬୫.୨୪	୯୬.୨୮	୬୫.୨୪	୯୬.୨୮
୪୪	୩୭-ଫ-ଭି-୮୪	୫୯.୦୬	୮୭.୧୬	୫୯.୦୬	୮୭.୧୬	୫୯.୦୬	୮୭.୧୬
୪୫	୩୭-ଫ-ଭି-୮୫	୩୯.୨୮	୫୭.୯୭	୩୯.୨୮	୫୭.୯୭	୨୦.୦୦	୫୬.୭୫
୪୬	୩୭-ଫ-ଭି-୮୬	୪୩.୩୬	୬୩.୯୯	୪୩.୩୬	୬୩.୯୯	୦.୦୦	୧୧୪.୨୩
୪୭	୩୭-ଫ-ଭି-୮୭	୯୦.୧୬	୧୩୩.୦୬	୯୦.୧୬	୧୩୩.୦୬	୦.୦୦	୧୩୩.୯୨
୪୮	୩୭-ଫ-ଭି-୮୮	୯୧.୭୪	୧୩୫.୩୯	୯୧.୭୪	୧୩୫.୩୯	୦.୦୦	୨୧୨.୬୭
୪୯	୩୭-ଫ-ଭି-୮୯	୧୧୫.୪୪	୧୭୦.୩୭	୧୧୫.୪୪	୧୭୦.୩୭	୮୧.୬୨	୧୭୬.୩୨
୫୦	୩୭-ଫ-ଭି-୯୦	୧୦୪.୩୦	୧୫୩.୯୩	୧୦୪.୩୦	୧୫୩.୯୩	୧୦୪.୩୦	୧୫୩.୯୩
୫୧	୩୭-ଫ-ଭି-୯୧	୪୭.୫୨	୭୦.୧୩	୪୭.୫୨	୭୦.୧୩	୪୭.୫୨	୭୦.୧୩
୫୨	୩୭-ଫ-ଭି-୯୨	୧୦୭.୨୮	୧୫୮.୩୩	୧୦୭.୨୮	୧୫୮.୩୩	୧୦୭.୨୮	୧୫୮.୩୩
୫୩	୩୭-ଫ-ଭି-୯୩	୩୮.୨୬	୫୬.୪୭	୩୮.୨୬	୫୬.୪୭	୧୫.୨୧	୬୬.୨୫
୫୪	୩୭-ଫ-ଭି-୯୫	୫୦.୪୮	୭୪.୫୦	୫୦.୪୮	୭୪.୫୦	୩୪.୭୯	୭୪.୫୦
୫୫	୩୭-ଫ-ଭି-୯୬	୧୦୯.୪୨	୧୬୧.୪୯	୧୦୯.୪୨	୧୬୧.୪୯	୪୫.୬୭	୨୨୮.୯୦
୫୬	୩୭-ଫ-ଭି-୯୭	୧୧୦.୫୪	୧୬୩.୧୪	୧୧୦.୫୪	୧୬୩.୧୪	୯୫.୭୭	୧୬୩.୧୪
୫୭	୩୭-ଫ-ଭି-୯୮	୪୨.୨୦	୬୨.୨୮	୪୨.୨୦	୬୨.୨୮	୪୨.୨୦	୬୨.୨୮

୫୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯	୨୬.୪୦	୩୮.୯୬	୨୬.୪୦	୩୮.୯୬	୦.୦୦	୭୭.୭୮
୫୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୧	୧୦୪.୧୦	୧୫୩.୬୪	୧୦୪.୧୦	୧୫୩.୬୪	୦.୦୦	୧୫୩.୬୪
୬୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୨	୩୩.୦୦	୪୮.୭୦	୩୩.୦୦	୪୮.୭୦	୨୫.୦୦	୫୦.୮୨
୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୩	୫୯.୪୪	୮୭.୭୨	୫୯.୪୪	୮୭.୭୨	୫୯.୪୪	୮୭.୭୨
୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୪	୮୪.୨୦	୧୨୪.୨୭	୮୪.୨୦	୧୨୪.୨୭	୦.୦୦	୧୭୩.୪୪
୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୬	୧୧୪.୧୪	୧୬୮.୪୫	୧୧୪.୧୪	୧୬୮.୪୫	୪୨.୬୭	୧୪୦.୩୯
୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୭	୬୦.୯୬	୮୯.୯୭	୬୦.୯୬	୮୯.୯୭	୦.୦୦	୧୧୯.୬୩
୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୮	୬୮.୮୮	୧୦୧.୬୬	୬୮.୮୮	୧୦୧.୬୬	୩୩.୪୭	୧୦୯.୮୯
୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୯	୭୯.୮୮	୧୧୭.୮୯	୭୯.୮୮	୧୧୭.୮୯	୦.୦୦	୧୫୨.୨୭
୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୦	୬୮.୩୦	୧୦୦.୮୦	୬୮.୩୦	୧୦୦.୮୦	୬୮.୩୦	୧୦୦.୮୦
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୧	୬୩.୯୦	୯୪.୩୧	୬୩.୯୦	୯୪.୩୧	୫୧.୨୭	୯୪.୩୧
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୨	୩୨.୧୬	୪୭.୪୬	୩୨.୧୬	୪୭.୪୬	୩୨.୧୬	୫୪.୭୬
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୩	୪୧.୧୮	୬୦.୭୮	୪୧.୧୮	୬୦.୭୮	୪୧.୧୮	୬୦.୭୮
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୪	୬୬.୭୦	୯୮.୪୪	୬୬.୭୦	୯୮.୪୪	୬୬.୭୦	୯୮.୪୪
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୫	୪୩.୮୬	୬୪.୭୩	୪୩.୮୬	୬୪.୭୩	୪୩.୮୬	୬୪.୭୩
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୬	୧୧୦.୧୨	୧୬୨.୫୨	୧୧୦.୧୨	୧୬୨.୫୨	୫୦.୦୦	୧୫୫.୧୧
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୬N(୧୨୬)	୭.୧୪	୧୦.୫୪	୭.୧୪	୧୦.୫୪	୦.୦୦	୧୦.୫୪
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୭	୫୧.୦୬	୭୫.୩୬	୫୧.୦୬	୭୫.୩୬	୦.୦୦	୬୮.୫୦
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୮	୧୨୭.୭୦	୧୮୮.୪୬	୧୨୭.୭୦	୧୮୮.୪୬	୮୦.୭୭	୧୮୮.୪୬
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୧୯	୧୯.୮୬	୨୯.୩୧	୧୯.୮୬	୨୯.୩୧	୧୯.୮୬	୨୦.୦୦
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୦	୧୧୬.୬୦	୧୭୨.୦୮	୧୧୬.୬୦	୧୭୨.୦୮	୧୧୬.୬୦	୧୭୨.୦୮
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୧	୧୩୪.୦୮	୧୯୭.୮୮	୧୩୪.୦୮	୧୯୭.୮୮	୧୩୪.୦୮	୧୯୭.୮୮
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୨	୬୦.୮୦	୮୯.୭୩	୬୦.୮୦	୮୯.୭୩	୦.୦୦	୧୨୬.୯୧
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୩	୭୩.୯୬	୧୦୯.୧୫	୭୩.୯୬	୧୦୯.୧୫	୨୦.୦୦	୧୧୫.୨୯
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୪	୭୫.୭୬	୧୧୧.୮୧	୭୫.୭୬	୧୧୧.୮୧	୦.୦୦	୧୭୭.୯୯
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୫	୭୬.୮୦	୧୧୩.୩୪	୭୬.୮୦	୧୧୩.୩୪	୭୬.୮୦	୧୧୩.୩୫
୮୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୬	୧୦୪.୯୪	୧୫୪.୮୭	୧୦୪.୯୪	୧୫୪.୮୭	୩୭.୫୭	୧୯୨.୦୯
୮୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୮	୧୦୪.୦୦	୧୫୩.୪୮	୧୦୪.୦୦	୧୫୩.୪୮	୬୦.୦୦	୧୬୫.୪୬
୮୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨୯	୧୧୫.୪୦	୧୭୦.୩୧	୧୧୫.୪୦	୧୭୦.୩୧	୫୦.୦୦	୨୪୪.୮୧
୮୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୦	୭୨.୨୨	୧୦୬.୫୮	୭୨.୨୨	୧୦୬.୫୮	୭୨.୨୨	୧୮୯.୯୬
୮୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୧	୧୦୬.୧୬	୧୫୬.୬୭	୧୦୬.୧୬	୧୫୬.୬୭	୪୧.୫୨	୨୩୦.୪୪
୮୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୨	୯୬.୪୬	୧୪୨.୩୬	୯୬.୪୬	୧୪୨.୩୬	୪୦.୦୦	୨୩୦.୭୯
୯୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୩	୩୫.୧୬	୫୧.୮୯	୩୫.୧୬	୫୧.୮୯	୦.୦୦	୫୨.୩୩
୯୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୪	୩୭.୪୪	୫୫.୨୫	୩୭.୪୪	୫୫.୨୫	୩୭.୪୪	୭୧.୪୪
୯୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୫	୬୫.୬୮	୯୬.୯୩	୬୫.୬୮	୯୬.୯୩	୬୫.୬୮	୧୧୨.୦୨
୯୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୬	୬୪.୧୮	୯୪.୭୨	୬୪.୧୮	୯୪.୭୨	୪୧.୮୭	୯୪.୭୨
୯୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୭	୫୪.୮୨	୮୦.୯୦	୫୪.୮୨	୮୦.୯୦	୫୪.୮୨	୮୦.୯୦
୯୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୯	୧୫୬.୯୪	୨୩୧.୬୧	୧୫୬.୯୪	୨୩୧.୬୧	୮୦.୫୭	୩୪୩.୪୦
୯୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୦	୭୫.୬୮	୧୧୧.୬୯	୭୫.୬୮	୧୧୧.୬୯	୪୯.୪୩	୭୨.୭୦

୧୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୩	୭୦.୯୮	୩୦୪.୭୫	୭୦.୯୮	୩୦୪.୭୫	୭୦.୯୮	୩୦୪.୭୫
୧୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୩	୩୩.୬୮	୪୯.୭୩	୩୩.୬୮	୪୯.୭୩	୩୩.୬୮	୪୯.୭୩
୧୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୪	୧୦୩.୩୨	୧୫୨.୩୯	୧୦୩.୩୨	୧୫୨.୩୯	୦.୦୦	୨୧୯.୦୪
୧୦୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୫	୫୭.୯୨	୮୫.୪୮	୫୭.୯୨	୮୫.୪୮	୪୫.୦୦	୮୫.୪୮
୧୦୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୬	୧୧୫.୬୨	୧୭୦.୬୩	୧୧୫.୬୨	୧୭୦.୬୩	୧୬୩.୪୪	୨୩୮.୨୫
୧୦୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୬N୧୫୨	୪୫.୮୨	୬୭.୬୨	୪୫.୮୨	୬୭.୬୨	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୦୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୭	୩୨.୬୬	୪୮.୨୦	୩୨.୬୬	୪୮.୨୦	୨୦.୦୦	୩୭.୪୩
୧୦୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୯	୮୬.୮୬	୧୨୮.୩୯	୮୬.୮୬	୧୨୮.୩୯	୪୩.୫୨	୧୪୨.୭୩
୧୦୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୦	୪୫.୮୬	୬୭.୬୮	୪୫.୮୬	୬୭.୬୮	୦.୦୦	୯୨.୭୩
୧୦୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୩	୫୦.୭୦	୭୪.୮୨	୫୦.୭୦	୭୪.୮୨	୫୦.୭୦	୭୪.୮୨
୧୦୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୩	୨୩.୪୨	୩୩.୬୩	୨୩.୪୨	୩୩.୬୩	୨୩.୪୨	୨୫.୦୦
୧୦୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୪	୬୩.୬୮	୯୩.୦୩	୬୩.୬୮	୯୩.୦୩	୩୬.୫୩	୧୨୬.୭୨
୧୦୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୫	୭୬.୩୨	୧୩୨.୩୪	୭୬.୩୨	୧୩୨.୩୪	୦.୦୦	୧୨୬.୭୯
୧୧୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୬	୬୫.୪୬	୯୬.୬୩	୬୫.୪୬	୯୬.୬୩	୫୦.୦୦	୮୪.୯୦
୧୧୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୮	୧୦୫.୯୨	୧୫୬.୩୨	୧୦୫.୯୨	୧୫୬.୩୨	୧୦୫.୯୨	୧୫୬.୩୨
୧୧୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୯	୫୩.୭୦	୭୯.୨୫	୫୩.୭୦	୭୯.୨୫	୦.୦୦	୭୦.୦୦
୧୧୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୦	୧୭.୪୬	୨୫.୭୭	୧୭.୪୬	୨୫.୭୭	୧୭.୪୬	୨୫.୭୭
୧୧୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୩	୭୮.୫୦	୧୩୫.୮୫	୭୮.୫୦	୧୩୫.୮୫	୦.୦୦	୧୫୯.୬୭
୧୧୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୨	୯୨.୨୨	୧୩୬.୩୦	୯୨.୨୨	୧୩୬.୩୦	୯୨.୨୨	୧୫୦.୪୦
୧୧୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୩	୯୮.୭୬	୧୪୫.୭୫	୯୮.୭୬	୧୪୫.୭୫	୦.୦୦	୧୮୯.୫୩
୧୧୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୫	୬୫.୪୪	୯୬.୫୮	୬୫.୪୪	୯୬.୫୮	୦.୦୦	୧୦୯.୩୫
୧୧୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୬	୯୨.୨୪	୧୩୬.୩୩	୯୨.୨୪	୧୩୬.୩୩	୦.୦୦	୧୩୦.୬୩
୧୧୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୭	୪୯.୪୪	୭୨.୯୬	୪୯.୪୪	୭୨.୯୬	୪୯.୪୪	୭୨.୯୬
୧୨୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୮	୭୬.୮୦	୧୩୩.୩୪	୭୬.୮୦	୧୩୩.୩୪	୦.୦୦	୧୪୩.୬୭
୧୨୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୯	୮୩.୩୮	୧୨୩.୦୫	୮୩.୩୮	୧୨୩.୦୫	୦.୦୦	୧୫୪.୫୦
୧୨୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୦	୪୯.୮୬	୭୩.୫୮	୪୯.୮୬	୭୩.୫୮	୦.୦୦	୭୩.୫୮
୧୨୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୩	୯୬.୦୪	୧୪୩.୭୪	୯୬.୦୪	୧୪୩.୭୪	୯୬.୦୪	୧୪୩.୭୪
୧୨୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୨	୮୮.୯୨	୧୩୩.୨୩	୮୮.୯୨	୧୩୩.୨୩	୦.୦୦	୨୧୦.୩୬
୧୨୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୩	୪୩.୩୦	୬୩.୯୦	୪୩.୩୦	୬୩.୯୦	୦.୦୦	୭୭.୫୬
୧୨୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୪	୪୯.୪୪	୭୨.୯୬	୪୯.୪୪	୭୨.୯୬	୦.୦୦	୬୩.୩୭
୧୨୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୫	୧୦୦.୪୪	୧୪୮.୨୩	୧୦୦.୪୪	୧୪୮.୨୩	୪୦.୦୦	୧୪୬.୩୮
୧୨୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୬	୭୫.୬୪	୧୩୩.୬୩	୭୫.୬୪	୧୩୩.୬୩	୩୬.୩୨	୧୭୨.୮୪
୧୨୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୭	୧୩୨.୩୮	୧୯୫.୩୭	୧୩୨.୩୮	୧୯୫.୩୭	୧୨୩.୯୯	୨୦୨.୬୭
୧୩୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୮	୬୭.୪୮	୯୯.୫୯	୬୭.୪୮	୯୯.୫୯	୬୭.୪୮	୯୯.୫୯
୧୩୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୯	୯୬.୫୦	୧୪୨.୪୨	୯୬.୫୦	୧୪୨.୪୨	୯୬.୫୦	୧୪୨.୪୨
୧୩୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୦	୯୪.୪୪	୧୩୯.୩୮	୯୪.୪୪	୧୩୯.୩୮	୯୩.୫୨	୧୫୩.୪୬
୧୩୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୩	୬୯.୬୪	୧୦୨.୭୮	୬୯.୬୪	୧୦୨.୭୮	୫୦.୦୦	୮୩.୦୩
୧୩୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୨	୧୪୦.୪୮	୨୦୭.୩୨	୧୪୦.୪୮	୨୦୭.୩୨	୮୩.୩୭	୩୩୯.୩୫
୧୩୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୪	୨୮.୫୦	୪୨.୦୬	୨୮.୫୦	୪୨.୦୬	୦.୦୦	୩୮.୦୪

୧୩୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୬	୧୧୪.୭୪	୧୬୯.୩୪	୧୧୪.୭୪	୧୬୯.୩୪	୦.୦୦	୧୧୬.୭୫
୧୩୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୮	୫୫.୧୪	୮୧.୩୮	୫୫.୧୪	୮୧.୩୮	୦.୦୦	୮୭.୪୫
୧୩୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୯	୭୯.୦୨	୧୧୬.୬୨	୭୯.୦୨	୧୧୬.୬୨	୭୯.୦୨	୧୧୬.୬୨
୧୩୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୦	୫୫.୮୨	୮୨.୩୮	୫୫.୮୨	୮୨.୩୮	୫୦.୦୭	୮୨.୩୮
୧୪୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୧	୬୦.୫୬	୮୯.୩୮	୬୦.୫୬	୮୯.୩୮	୨୫.୦୦	୮୯.୩୮
୧୪୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୨	୬୩.୫୦	୯୩.୭୧	୬୩.୫୦	୯୩.୭୧	୩୭.୪୫	୯୩.୭୧
୧୪୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୩	୫୪.୭୮	୮୦.୮୫	୫୪.୭୮	୮୦.୮୫	୪୫.୪୨	୭୦.୩୭
୧୪୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୪	୪୨.୦୦	୬୧.୯୮	୪୨.୦୦	୬୧.୯୮	୪୨.୦୦	୬୧.୯୮
୧୪୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୫	୨୩.୦୦	୩୩.୯୪	୨୩.୦୦	୩୩.୯୪	୨୩.୦୦	୩୩.୯୪
୧୪୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୬	୫୨.୪୮	୭୭.୪୫	୫୨.୪୮	୭୭.୪୫	୪୨.୨୫	୭୭.୪୫
୧୪୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୭	୫୦.୦୦	୭୩.୭୯	୫୦.୦୦	୭୩.୭୯	୫୦.୦୦	୭୩.୭୯
୧୪୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୮	୧୭.୬୮	୨୬.୦୯	୧୭.୬୮	୨୬.୦୯	୧୭.୬୮	୩୩.୨୩
୧୪୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୯	୭୦.୦୦	୧୦୩.୩୧	୭୦.୦୦	୧୦୩.୩୧	୭୦.୦୦	୯୮.୪୮
୧୪୯	୩୭-ଫ-ଭି-୨୦୦	୫୮.୩୦	୮୬.୦୪	୫୮.୩୦	୮୬.୦୪	୪୧.୧୭	୮୬.୦୪
୧୫୦	୩୭-ଫ-ଭି-୨୦୨	୫୯.୭୦	୮୮.୧୧	୫୯.୭୦	୮୮.୧୧	୫୯.୭୦	୮୮.୧୧
୧୫୧	୩୭-ଫ-ଭି-୨୦୫	୪୫.୪୨	୬୭.୦୩	୪୫.୪୨	୬୭.୦୩	୩୦.୦୦	୧୦୩.୮୧
୧୫୨	୩୭-ଫ-ଭି-୨୦୭	୮୩.୯୪	୧୨୩.୮୮	୮୩.୯୪	୧୨୩.୮୮	୦.୦୦	୧୫୭.୬୮
୧୫୩	୩୭-ଫ-ଭି-୨୦୮	୮୯.୧୪	୧୩୧.୫୫	୮୯.୧୪	୧୩୧.୫୫	୮୯.୧୪	୧୩୧.୫୫
୧୫୪	୩୭-ଫ-ଭି-୨୦୯	୭୦.୪୨	୧୦୩.୯୩	୭୦.୪୨	୧୦୩.୯୩	୭୦.୪୨	୧୦୩.୯୩
୧୫୫	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୦	୩୪.୬୮	୫୧.୧୮	୩୪.୬୮	୫୧.୧୮	୨୫.୦୦	୫୫.୧୬
୧୫୬	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୧	୬୨.୫୪	୯୨.୩୦	୬୨.୫୪	୯୨.୩୦	୩୫.୧୨	୧୩୫.୭୮
୧୫୭	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୩	୭୨.୧୦	୧୦୬.୪୧	୭୨.୧୦	୧୦୬.୪୧	୦.୦୦	୧୦୬.୪୧
୧୫୮	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୪	୨୯.୭୬	୪୩.୯୨	୨୯.୭୬	୪୩.୯୨	୦.୦୦	୪୩.୯୨
୧୫୯	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୫	୬୪.୦୪	୯୪.୫୧	୬୪.୦୪	୯୪.୫୧	୪୫.୮୭	୧୨୮.୮୭
୧୬୦	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୬	୫୮.୨୪	୮୫.୯୫	୫୮.୨୪	୮୫.୯୫	୫୮.୨୪	୮୫.୯୫
୧୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୭	୧୦୫.୧୮	୧୫୫.୨୩	୧୦୫.୧୮	୧୫୫.୨୩	୫୫.୦୦	୨୧୦.୬୩
୧୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୮	୭୮.୫୮	୧୧୫.୯୭	୭୮.୫୮	୧୧୫.୯୭	୪୩.୩୨	୧୨୧.୧୯
୧୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୯	୬୩.୬୮	୯୩.୯୮	୬୩.୬୮	୯୩.୯୮	୬୩.୬୮	୯୩.୯୮
୧୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୧	୧୬.୧୪	୨୩.୮୨	୧୬.୧୪	୨୩.୮୨	୧୬.୧୪	୨୩.୮୨
୧୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୨	୪୫.୪୦	୬୭.୦୦	୪୫.୪୦	୬୭.୦୦	୪୫.୪୦	୬୭.୦୦
୧୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୩	୨୩.୮୬	୩୫.୨୧	୨୩.୮୬	୩୫.୨୧	୨୩.୮୬	୩୫.୨୧
୧୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୫	୩୨.୧୦	୪୭.୩୭	୩୨.୧୦	୪୭.୩୭	୩୨.୧୦	୪୭.୩୭
୧୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୬	୫୦.୫୦	୭୪.୫୩	୫୦.୫୦	୭୪.୫୩	୨୫.୦୦	୭୩.୮୦
୧୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୭	୫୩.୧୦	୭୮.୩୭	୫୩.୧୦	୭୮.୩୭	୫୩.୧୦	୭୮.୩୭
୧୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୮	୬୨.୦୬	୯୧.୫୯	୬୨.୦୬	୯୧.୫୯	୬୨.୦୬	୯୧.୫୯
୧୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୯	୫୦.୭୦	୭୪.୮୨	୫୦.୭୦	୭୪.୮୨	୫୦.୭୦	୭୪.୮୨
୧୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୦	୫୦.୬୨	୭୪.୭୧	୫୦.୬୨	୭୪.୭୧	୦.୦୦	୯୯.୧୪
୧୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୧	୬୩.୨୪	୯୩.୩୩	୬୩.୨୪	୯୩.୩୩	୨୫.୦୦	୧୩୬.୩୧
୧୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୨	୫୯.୮୬	୮୮.୩୪	୫୯.୮୬	୮୮.୩୪	୫୦.୦୦	୬୩.୧୭

१७५	३७-फ-भि-२३३	१०१.५६	१४९.८८	१०१.५६	१४९.८८	१०१.५६	१४९.८८
१७६	३७-फ-भि-२३४	५४.७८	८०.८५	५४.७८	८०.८५	२८.३७	११२.६९
१७७	३७-फ-भि-२३५	५०.९६	७५.२१	५०.९६	७५.२१	३०.००	१००.१४
१७८	३७-फ-भि-२३६	३५.७४	५२.७५	३५.७४	५२.७५	०.००	५१.०५
१७९	३७-फ-भि-२३७	५.७०	८.४१	५.७०	८.४१	५.७०	८.४१
१८०	३७-फ-भि-२३८	४३.७४	६४.५५	४३.७४	६४.५५	४३.७४	६४.५५
१८१	३७-फ-भि-२३९	२८.१०	४१.४७	२८.१०	४१.४७	२८.१०	४१.४७
१८२	३७-फ-भि-२४०	८०.८६	११९.३३	८०.८६	११९.३३	८०.८६	११९.३३
१८३	३७-फ-भि-२४०N१८७	२६.५६	३९.२०	२६.५६	३९.२०	२६.५६	३९.२०
१८४	३७-फ-भि-२४१(२२४)	७२.४८	१०६.९७	७२.४८	१०६.९७	७२.४८	१०६.९७
१८५	३७-फ-भि-२४२	३१.५४	४६.५५	३१.५४	४६.५५	२२.९७	५८.८५
१८६	३७-फ-भि-२४३ (१८३)	१२९.०४	१९०.४४	१२९.०४	१९०.४४	२४.९४	३६२.९१
१८७	३७-फ-भि-२४४	१०५.८४	१५६.२०	१०५.८४	१५६.२०	४०.००	२७४.२५
TOTAL		१२७८७.८४	१८८७२.६७	१२७८७.८४	१८८७२.६७	७५२७.२४	२१३३२.४४
१	३८-फ-कल्याण-२	४२.१६	६२.२२	४२.१६	६२.२२	४२.१६	६२.२२
२	३८-फ-क-४	१२.०६	१७.८	१२.०६	१७.८	१२.०६	१७.८
३	३८-फ-क-४N३	५.५८	८.२४	५.५८	८.२४	५.५८	८.२४
४	३८-फ-क-५	५३.८६	७९.४९	५३.८६	७९.४९	०	७९.४९
५	३८-फ-क-७	४४.०८	६५.०५	४४.०८	६५.०५	४४.०८	९३.४६
६	३८-फ-क-८	१३.८६	२०.४५	१३.८६	२०.४५	०	२०.४५
७	३८-फ-क-१८	७१.९८	१०६.२३	७१.९८	१०६.२३	०	१५७.८१
८	३८-फ-क-१८N१७	३७.६८	५५.६१	३७.६८	५५.६१	०	७४.७
९	३८-फ-क-२१	३५.३	५२.१	३५.३	५२.१	३५.३	१०४
१०	३८-फ-क-२१N१६४	९.३८	१३.८४	९.३८	१३.८४	९.३८	२७.६३
११	३८-फ-क-२४	३३.३२	४९.१७	३३.३२	४९.१७	०	४९.१७
१२	३८-फ-क-२४N१६४	७.४४	१०.९८	७.४४	१०.९८	०	१०.९८
१३	३८-फ-क-३९	५७.४२	८४.७४	५७.४२	८४.७४	०	८४.७४
१४	३८-फ-क-४७	१५.१८	२२.४	१५.१८	२२.४	०	२२.४
१५	३८-फ-क-५०	३४.९	५१.५१	३४.९	५१.५१	०	५१.५१
१६	३८-फ-क-५२	५८.५४	८६.३९	५८.५४	८६.३९	०	८६.३९
१७	३८-फ-क-५९	६१.२४	९०.३८	६१.२४	९०.३८	०	१००.०८
१८	३८-फ-क-६०	७०.४२	१०३.९३	७०.४२	१०३.९३	०	८८.९५
१९	३८-फ-क-६३	४०.९२	६०.३९	४०.९२	६०.३९	४०.९२	६०.३९
२०	३८-फ-क-७०	२१.७४	३२.०८	२१.७४	३२.०८	०	४०.२३
२१	३८-फ-क-७१	१५.४२	२२.७६	१५.४२	२२.७६	१५.४२	२२.७६
२२	३८-फ-क-७१N७२	०.६२	०.९२	०.६२	०.९२	०.६२	०.९२
२३	३८-फ-क-७५	२१.३८	३१.५५	२१.३८	३१.५५	२१.३८	३१.५५
२४	३८-फ-क-७७	४२.५४	६२.७८	४२.५४	६२.७८	४२.५४	६२.७८

૨૫	૩૮-ફ-ક-૭૮	૪૨.૬૬	૬૨.૯૬	૪૨.૬૬	૬૨.૯૬	૪૨.૬૬	૬૨.૯૬
૨૬	૩૮-ફ-ક-૭૯	૨૨.૫૪	૩૩.૨૬	૨૨.૫૪	૩૩.૨૬	૨૨.૫૪	૬૬.૪
૨૭	૩૮-ફ-ક-૮૧	૧૩.૫	૧૯.૯૨	૧૩.૫	૧૯.૯૨	૦	૩૯.૭૭
૨૮	૩૮-ફ-ક-૮૨	૩૮.૫	૫૬.૮૨	૩૮.૫	૫૬.૮૨	૩૮.૫	૫૬.૮૨
૨૯	૩૮-ફ-ક-૮૩	૩૩.૦૬	૪૮.૭૯	૩૩.૦૬	૪૮.૭૯	૦	૭૮.૩
૩૦	૩૮-ફ-ક-૮૪	૬૪.૧૮	૯૪.૭૨	૬૪.૧૮	૯૪.૭૨	૦	૯૪.૭૨
૩૧	૩૮-ફ-ક-૮૯	૧૭.૫૮	૨૫.૯૪	૧૭.૫૮	૨૫.૯૪	૩૩.૯	૫૦.૮૫
૩૨	૩૮-ફ-ક-૯૦	૩૩.૭૨	૪૯.૭૬	૩૩.૭૨	૪૯.૭૬	૦	૪૯.૭૬
૩૩	૩૮-ફ-ક-૯૧	૨૯.૯૮	૪૪.૨૪	૨૯.૯૮	૪૪.૨૪	૨૯.૯૮	૪૪.૨૪
૩૪	૩૮-ફ-ક-૯૨	૪૩.૦૨	૬૩.૪૯	૪૩.૦૨	૬૩.૪૯	૪૩.૦૨	૬૩.૪૯
૩૫	૩૮-ફ-ક-૭N૯૩	૧૭.૧૨	૨૫.૨૭	૧૭.૧૨	૨૫.૨૭	૧૭.૧૨	૨૫.૨૭
૩૬	૩૮-ફ-ક-૭N૧	૧૬.૧૬	૨૩.૮૫	૧૬.૧૬	૨૩.૮૫	૧૬.૧૬	૨૩.૮૫
૩૭	૩૮-ફ-ક-૯૪	૬૮.૩૬	૧૦૦.૮૯	૬૮.૩૬	૧૦૦.૮૯	૦	૧૦૦.૮૯
૩૮	૩૮-ફ-ક-૯૫	૬૪.૯	૯૫.૭૮	૬૪.૯	૯૫.૭૮	૩૧.૬૬	૯૫.૭૮
૩૯	૩૮-ફ-ક-૯૬	૪૧.૭	૬૧.૫૪	૪૧.૭	૬૧.૫૪	૦	૬૧.૫૪
૪૦	૩૮-ફ-ક-૯૮	૧૫.૮૪	૨૩.૩૮	૧૫.૮૪	૨૩.૩૮	૧૫.૮૪	૨૩.૩૮
૪૧	૩૮-ફ-ક-૯૮N(૧૦૧)	૬.૯૪	૧૦.૨૪	૬.૯૪	૧૦.૨૪	૬.૯૪	૧૦.૨૪
૪૨	૩૮-ફ-ક-૯૯	૩૪.૦૬	૫૦.૨૭	૩૪.૦૬	૫૦.૨૭	૩૪.૦૬	૫૦.૨૭
૪૩	૩૮-ફ-ક-૧૦૦	૫૧.૬	૭૬.૧૫	૫૧.૬	૭૬.૧૫	૪૦	૭૬.૧૫
૪૪	૩૮-ફ-ક-૧૦૨	૪૫.૩૪	૬૬.૯૧	૪૫.૩૪	૬૬.૯૧	૪૫.૩૪	૬૬.૯૧
૪૫	૩૮-ફ-ક-૧૦૩	૬૪.૮૨	૯૫.૬૬	૬૪.૮૨	૯૫.૬૬	૫૧.૭૬	૧૧૩.૦૬
૪૬	૩૮-ફ-ક-૧૦૫	૪૨.૮૨	૬૩.૧૯	૪૨.૮૨	૬૩.૧૯	૪૨.૮૨	૬૩.૧૯
૪૭	૩૮-ફ-ક-૧૦૬	૩૬.૧	૫૩.૨૮	૩૬.૧	૫૩.૨૮	૩૬.૧	૧૦૬.૩૬
૪૮	૩૮-ફ-ક-૧૦૭	૪૨.૧૪	૬૨.૧૯	૪૨.૧૪	૬૨.૧૯	૪૨.૧૪	૬૨.૧૯
૪૯	૩૮-ફ-ક-૧૦૯	૮૪.૨	૧૨૪.૨૬	૮૪.૨	૧૨૪.૨૬	૮૪.૨	૧૨૪.૨૬
૫૦	૩૮-ફ-ક-૧૧૦	૮૩.૪૮	૧૨૩.૨	૮૩.૪૮	૧૨૩.૨	૭૭.૧૩	૧૪૬.૦૭
૫૧	૩૮-ફ-ક-૧૧૧	૬૦.૧૨	૮૮.૭૩	૬૦.૧૨	૮૮.૭૩	૬૦.૧૨	૮૮.૭૩
૫૨	૩૮-ફ-ક-૧૧૨	૪૪.૯	૬૬.૨૬	૪૪.૯	૬૬.૨૬	૩૭.૯૪	૬૬.૨૬
૫૩	૩૮-ફ-ક-૧૧૩	૬૭.૯૨	૧૦૦.૨૪	૬૭.૯૨	૧૦૦.૨૪	૬૭.૯૨	૧૫૦.૧
૫૪	૩૮-ફ-ક-૧૧૪	૫૬.૦૪	૮૨.૭	૫૬.૦૪	૮૨.૭	૩૦.૮૯	૬૫.૦૬
૫૫	૩૮-ફ-ક-૧૧૫	૪૧.૨૪	૬૦.૮૬	૪૧.૨૪	૬૦.૮૬	૪૧.૨૪	૬૦.૮૬
૫૬	૩૮-ફ-ક-૧૧૭	૬૩.૪૪	૯૩.૬૩	૬૩.૪૪	૯૩.૬૩	૦	૧૩૦.૪
૫૭	૩૮-ફ-ક-૧૧૮	૨૨.૪૨	૩૩.૦૯	૨૨.૪૨	૩૩.૦૯	૨૨.૪૨	૩૩.૦૯
૫૮	૩૮-ફ-ક-૧૧૯	૧૪.૯૪	૨૨.૦૫	૧૪.૯૪	૨૨.૦૫	૧૪.૯૪	૨૨.૦૫
૫૯	૩૮-ફ-ક-૧૨૦	૩૨.૫૮	૪૮.૦૮	૩૨.૫૮	૪૮.૦૮	૩૨.૫૮	૪૮.૦૮
૬૦	૩૮-ફ-ક-૧૨૦N૧	૧૮.૫૪	૨૭.૩૬	૧૮.૫૪	૨૭.૩૬	૧૮.૫૪	૨૭.૩૬
૬૧	૩૮-ફ-ક-૧૨૧	૩૨.૩૨	૪૭.૭	૩૨.૩૨	૪૭.૭	૦	૪૭.૭
૬૨	૩૮-ફ-ક-૧૨૧N૧૭૮	૯.૫૬	૧૪.૧૧	૯.૫૬	૧૪.૧૧	૦	૧૪.૧૧
૬૩	૩૮-ફ-ક-૧૨૩	૮૨.૯૨	૧૨૨.૩૭	૮૨.૯૨	૧૨૨.૩૭	૦	૧૨૨.૩૭

୬୪	୩୮-ଫ-କ-୧୨୪	୪୫.୪୬	୬୭.୦୯	୪୫.୪୬	୬୭.୦୯	୪୫.୪୬	୬୭.୦୯
୬୫	୩୮-ଫ-କ-୧୨୫	୩୫.୮୨	୫୨.୮୬	୩୫.୮୨	୫୨.୮୬	୩୫.୮୨	୧୦୫.୫୩
୬୬	୩୮-ଫ-କ-୧୨୬	୪୮.୩	୭୧.୨୮	୪୮.୩	୭୧.୨୮	୪୮.୩	୭୧.୨୮
୬୭	୩୮-ଫ-କ-୧୨୭	୨୭.୧	୩୯.୯୯	୨୭.୧	୩୯.୯୯	୨୭.୧	୩୯.୯୯
୬୮	୩୮-ଫ-କ-୧୨୮	୩୫.୨	୫୧.୯୫	୩୫.୨	୫୧.୯୫	୩୫.୨	୫୧.୯୫
୬୯	୩୮-ଫ-କ-୧୨୯	୩୯.୯୨	୫୮.୯୧	୩୯.୯୨	୫୮.୯୧	୦	୫୮.୯୧
୭୦	୩୮-ଫ-କ-୧୩୦	୬୬.୬୬	୯୮.୩୮	୬୬.୬୬	୯୮.୩୮	୬୬.୬୬	୯୮.୩୮
୭୧	୩୮-ଫ-କ-୧୩୧	୪୧.୦୨	୬୦.୫୪	୪୧.୦୨	୬୦.୫୪	୪୧.୦୨	୬୦.୫୪
୭୨	୩୮-ଫ-କ-୧୩୨	୫୨.୪୪	୭୭.୩୯	୫୨.୪୪	୭୭.୩୯	୫୨.୪୪	୭୭.୩୯
୭୩	୩୮-ଫ-କ-୧୩୩	୪୫.୭୪	୬୭.୫	୪୫.୭୪	୬୭.୫	୪୪.୧୭	୫୫.୭୪
୭୪	୩୮-ଫ-କ-୧୩୪	୭୧.୨୬	୧୦୫.୧୭	୭୧.୨୬	୧୦୫.୧୭	୫୦	୧୦୫.୧୭
୭୫	୩୮-ଫ-କ-୧୩୫	୫୭.୯	୮୫.୪୫	୫୭.୯	୮୫.୪୫	୪୦	୧୨୦.୫୮
୭୬	୩୮-ଫ-କ-୧୩୬	୭୬.୨୪	୧୧୨.୫୨	୭୬.୨୪	୧୧୨.୫୨	୪୭.୪୭	୧୧୨.୫୨
୭୭	୩୮-ଫ-କ-୧୩୭	୭୨.୦୮	୧୦୬.୩୮	୭୨.୦୮	୧୦୬.୩୮	୬୩.୭୨	୧୦୫.୯୮
୭୮	୩୮-ଫ-କ-୧୩୮	୩୯.୨୮	୫୭.୯୭	୩୯.୨୮	୫୭.୯୭	୦	୧୧୫.୭୩
୭୯	୩୮-ଫ-କ-୧୩୯	୭୭.୪୬	୧୧୪.୩୨	୭୭.୪୬	୧୧୪.୩୨	୭୭.୪୬	୧୧୪.୩୨
୮୦	୩୮-ଫ-କ-୧୪୦	୩୪.୬୨	୫୧.୦୯	୩୪.୬୨	୫୧.୦୯	୧୯.୭୫	୫୧.୦୯
୮୧	୩୮-ଫ-କ-୧୪୧	୩୪.୫୮	୫୧.୦୩	୩୪.୫୮	୫୧.୦୩	୩୪.୫୮	୫୧.୦୩
୮୨	୩୮-ଫ-କ-୧୪୨	୫୧.୨୨	୭୫.୫୯	୫୧.୨୨	୭୫.୫୯	୦	୭୫.୫୯
୮୩	୩୮-ଫ-କ-୧୪୩	୯.୫୬	୧୪.୧୧	୯.୫୬	୧୪.୧୧	୯.୫୬	୧୪.୧୧
୮୪	୩୮-ଫ-କ-୧୪୫	୧୧୮.୨୪	୧୭୪.୫	୧୧୮.୨୪	୧୭୪.୫	୮୬.୫୨	୨୦୮.୩
୮୫	୩୮-ଫ-କ-୧୪୬	୨୫.୭୪	୩୭.୯୯	୨୫.୭୪	୩୭.୯୯	୦	୩୭.୯୯
୮୬	୩୮-ଫ-କ-୧୪୭	୨୦.୨୪	୨୯.୮୭	୨୦.୨୪	୨୯.୮୭	୦	୩୧.୮୭
୮୭	୩୮-ଫ-କ-୧୪୮	୪୧.୩୬	୬୧.୦୪	୪୧.୩୬	୬୧.୦୪	୪୧.୩୬	୧୨୧.୮୫
୮୮	୩୮-ଫ-କ-୧୪୯	୧୬.୯୮	୨୫.୦୬	୧୬.୯୮	୨୫.୦୬	୧୬.୯୮	୩୯.୫୨
୮୯	୩୮-ଫ-କ-୧୫୧	୫୦.୯୮	୭୫.୨୪	୫୦.୯୮	୭୫.୨୪	୫୦.୯୮	୭୫.୨୪
୯୦	୩୮-ଫ-କ-୧୫୨	୮୬.୨୪	୧୨୭.୨୭	୮୬.୨୪	୧୨୭.୨୭	୮୬.୦୪	୧୨୭.୨୭
୯୧	୩୮-ଫ-କ-୧୫୩	୫୩.୬୮	୭୯.୨୨	୫୩.୬୮	୭୯.୨୨	୦	୭୯.୨୨
୯୨	୩୮-ଫ-କ-୧୫୪	୪୬.୭୬	୬୯.୦୧	୪୬.୭୬	୬୯.୦୧	୪୬.୭୬	୬୯.୦୧
୯୩	୩୮-ଫ-କ-୧୫୫	୫୯.୭୮	୮୮.୨୨	୫୯.୭୮	୮୮.୨୨	୫୯.୭୮	୮୩.୬୧
୯୪	୩୮-ଫ-କ-୧୫୬	୬୮	୧୦୦.୩୬	୬୮	୧୦୦.୩୬	୬୩.୨୨	୧୩୬
୯୫	୩୮-ଫ-କ-୧୫୭	୯୧.୦୨	୧୩୪.୩୩	୯୧.୦୨	୧୩୪.୩୩	୭୩.୬୬	୧୧୭.୪୫
୯୬	୩୮-ଫ-କ-୧୫୮	୫୬.୩୮	୮୩.୨୧	୫୬.୩୮	୮୩.୨୧	୫୬.୩୮	୮୩.୨୧
୯୭	୩୮-ଫ-କ-୧୫୯	୨୧.୩	୩୧.୪୩	୨୧.୩	୩୧.୪୩	୦	୩୧.୪୩
୯୮	୩୮-ଫ-କ-୧୬୦	୧୦.୭	୧୫.୭୯	୧୦.୭	୧୫.୭୯	୦	୧୫.୭୯
୯୯	୩୮-ଫ-କ-୧୬୧	୮.୪	୧୨.୪	୮.୪	୧୨.୪	୦	୧୨.୪
୧୦୦	୩୮-ଫ-କ-୧୬୨	୧୮.୨୨	୨୬.୮୯	୧୮.୨୨	୨୬.୮୯	୧୮.୨୨	୨୬.୮୯
୧୦୧	୩୮-ଫ-କ-୧୬୩	୪୯.୩୮	୭୨.୮୮	୪୯.୩୮	୭୨.୮୮	୪୯.୩୮	୭୨.୮୮
୧୦୨	୩୮-ଫ-କ-୧୬୫	୪୮.୧୪	୭୧.୦୫	୪୮.୧୪	୭୧.୦୫	୩୬.୯୧	୭୧.୦୫

१०३	३८-फ-क-१६६	३६.५	५३.८७	३६.५	५३.८७	५४.०८	१०५.६६
१०४	३८-फ-क-१६७	२७.२८	४०.२६	२७.२८	४०.२६	२७.२८	४०.२६
१०५	३८-फ-क-१६८	४९.३६	७२.८५	४९.३६	७२.८५	४९.३६	७२.८५
१०६	३८-फ-क-१६९	७४.०४	१०९.२७	७४.०४	१०९.२७	०	१०९.२७
१०७	३८-फ-क-१७०	४४.८८	६६.२३	४४.८८	६६.२३	०	६६.२३
१०८	३८-फ-क-१७१	२०.६	३०.४	२०.६	३०.४	२०.६	३०.४
१०९	३८-फ-क-१७२	२२.४८	३३.१८	२२.४८	३३.१८	२२.४८	३३.१८
११०	३८-फ-क-१७३	६४.७६	९५.५७	६४.७६	९५.५७	५०	९५.५७
१११	३८-फ-क-१७३N८०	३७.४	५५.२	३७.४	५५.२	११.९२	५५.२
११२	३८-फ-क-१७५	२५.६	३७.७८	२५.६	३७.७८	२५.६	३७.७८
११३	३८-फ-क-१७५N२१६	१३.४४	१९.८३	१३.४४	१९.८३	१३.४४	१९.८३
११४	३८-फ-क-१७७	३१.३८	४६.३१	३१.३८	४६.३१	३१.३८	४६.३१
११५	३८-फ-क-१७९	४१.८४	६१.७५	४१.८४	६१.७५	४१.८४	६१.७५
११६	३८-फ-क-१८०	६५.४८	९६.६४	६५.४८	९६.६४	०	९६.६४
११७	३८-फ-क-१८१	१६.४२	२४.२३	१६.४२	२४.२३	१६.४२	२३.२४
११८	३८-फ-क-१८३	१७.६६	२६.०६	१७.६६	२६.०६	०	२६.०६
११९	३८-फ-क-१६५N१८४	२४.४४	३६.०७	२४.४४	३६.०७	०	३६.०७
१२०	३८-फ-क-१८५	१९.७२	२९.१	१९.७२	२९.१	०	५७.७
१२१	३८-फ-क-१८६	२१.४४	३१.६४	२१.४४	३१.६४	२१.४४	३१.६४
१२२	३८-फ-क-१८७	३७.५	५५.३४	३७.५	५५.३४	३७.५	११०.४८
१२३	३८-फ-क-१८८	३६.६८	५४.१३	३६.६८	५४.१३	३६.६८	५४.१३
१२४	३८-फ-क-१८९	१३.९२	२०.५४	१३.९२	२०.५४	१३.९२	२०.५४
१२५	३८-फ-क-१९०	११.०२	१६.२६	११.०२	१६.२६	११.०२	१६.२६
१२६	३८-फ-क-१९१	३५.४६	५२.३३	३५.४६	५२.३३	०	५२.३३
१२७	३८-फ-क-१९२	६३.६४	९३.९२	६३.६४	९३.९२	६३.६४	९३.९२
१२८	३८-फ-क-१९३	३५.८	५२.८३	३५.८	५२.८३	३५.८	५२.८३
१२९	३८-फ-क-१९३N१३	१२.०२	१७.७४	१२.०२	१७.७४	१२.०२	१७.७४
१३०	३८-फ-क-१९३N१७४	१०.१२	१४.९४	१०.१२	१४.९४	१०.१२	१४.९४
१३१	३८-फ-क-१५१N१९४	२५.०४	३६.९५	२५.०४	३६.९५	२३.११	३६.९५
१३२	३८-फ-क-१९५	३५.७४	५२.७५	३५.७४	५२.७५	०	५२.७५
१३३	३८-फ-क-१९७	८.५६	१२.६३	८.५६	१२.६३	८.५६	१२.६३
१३४	३८-फ-क-१९८	११.३४	१६.७४	११.३४	१६.७४	५.६९	१६.७४
१३५	३८-फ-क-१९९	२२.५६	३३.२९	२२.५६	३३.२९	२२.५६	३३.२९
१३६	३८-फ-क-१९९N७३	३४.५	५०.९२	३४.५	५०.९२	२३.७३	५०.९२
१३७	३८-फ-क-२०१	३०.३४	४४.७८	३०.३४	४४.७८	०	७४.३९
१३८	३८-फ-क-२०२	१३.५८	२०.०४	१३.५८	२०.०४	१३.५८	२०.०४
१३९	३८-फ-क-२०४	४३.६	६४.३५	४३.६	६४.३५	४३.६	६४.३५
१४०	३८-फ-क-२०५	३९.८६	५८.८३	३९.८६	५८.८३	२०	५८.८३
१४१	३८-फ-क-२०६	१९.०४	२८.१	१९.०४	२८.१	०	२८.१

१४२	३८-फ-क-२०७	२३.४	३४.५३	२३.४	३४.५३	०	३४.५३
१४३	३८-फ-क-२०८	७७.१८	११३.९	७७.१८	११३.९	७७.१८	१५३.९
१४४	३८-फ-क-२०९	२६.५	३९.११	२६.५	३९.११	०	३९.११
१४५	३८-फ-क-२११	२४.७६	३६.५४	२४.७६	३६.५४	२४.७६	३६.५४
१४६	३८-फ-क-२१३	२५	३६.९	२५	३६.९	२५	७३.६६
१४७	३८-फ-क-२१४	३०.४६	४४.९५	३०.४६	४४.९५	३०.४६	४४.९५
१४८	३८-फ-क-२१५	९.६	१४.१७	९.६	१४.१७	९.६	१४.१७
१४९	३८-फ-क-२१७	१३.२२	१९.५१	१३.२२	१९.५१	०	१९.५१
१५०	३८-फ-क-२१८	२२.३६	३३	२२.३६	३३	२२.३६	३३
१५१	३८-फ-क-२१९	१८.३४	२७.०७	१८.३४	२७.०७	१८.३४	२७.०७
१५२	३८-फ-क-२२०	४५.१६	६६.६५	४५.१६	६६.६५	०	८०.०९
१५३	३८-फ-क-२२१	५२.७	७७.७८	५२.७	७७.७८	५२.७	१५२.२७
१५४	३८-फ-क-२२२	३४.७४	५१.२७	३४.७४	५१.२७	३४.७४	५१.२७
१५५	३८-फ-क-२२३	२४.९२	३६.७८	२४.९२	३६.७८	२४.९२	३६.७८
१५६	३८-फ-क-२२४	१३.५२	१९.९५	१३.५२	१९.९५	१३.५२	१९.९५
१५७	३८-फ-क-२२५	५७.७६	८५.२४	५७.७६	८५.२४	५७.७६	८५.२४
१५८	३८-फ-क-२२५N५४	४३.८२	६४.६७	४३.८२	६४.६७	४३.८२	६४.६७
१५९	३८-फ-क-२२६	१५.३४	२२.६४	१५.३४	२२.६४	१५.३४	२२.६४
१६०	३८-फ-क-२२७	४०.४६	५९.७१	४०.४६	५९.७१	४०.४६	५९.७१
१६१	३८-फ-क-२२८	११.४	१६.८२	११.४	१६.८२	११.४	१६.८२
१६२	३८-फ-क-२२९	३५.९२	५३.०१	३५.९२	५३.०१	३५.९२	५३.०१
१६३	३८-फ-क-२३०	२८.१२	४१.५	२८.१२	४१.५	२८.१२	४१.५
१६४	३८-फ-क-२३२	१६.१४	२३.८२	१६.१४	२३.८२	१६.१४	२३.८२
१६५	३८-फ-क-२३३	३३.७८	४९.८५	३३.७८	४९.८५	०	९९.५२
१६६	३८-फ-क-२३४	२५.५६	३७.७२	२५.५६	३७.७२	२५.५६	३७.७२
१६७	३८-फ-क-२३५	१८.४	२७.१६	१८.४	२७.१६	१८.४	२७.१६
१६८	३८-फ-क-२३६	५८.६	८६.४८	५८.६	८६.४८	४०	८६.४८
TOTAL		६२८३.८८	९२७३.८१	६२८३.८८	९२७३.८१	४२०६.६७	१०३४८.३३

१	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-१	६.९२	१०.२१	६.९२	१०.२१	६.९२	१०.२१
२	३९-फ-मु-१८	३८.२	५६.३८	३८.२	५६.३८	३८.२	५६.३८
३	३९-फ-मु-२२	२१.४	३१.५८	२१.४	३१.५८	२१.४	३१.५८
४	३९-फ-मु-२३	३१.२२	४६.०७	३१.२२	४६.०७	३१.२२	४६.०७
५	३९-फ-मु-२३N १७०	१.४२	२.१	१.४२	२.१	१.४२	२.१
६	३९-फ-मु-२३N१(४)	३.३	४.८७	३.३	४.८७	३.३	४.८७
७	३९-फ-मु-२७	२५.७६	३८.०२	२५.७६	३८.०२	२५.७६	३८.०२
८	३९-फ-मु-३३	३१.८४	४६.९९	३१.८४	४६.९९	३१.८४	४६.९९
९	३९-फ-मु-३८	४६.४	६८.४८	४६.४	६८.४८	४६.४	६८.४८
१०	३९-फ-मु-४१	४१.८	६१.६९	४१.८	६१.६९	४१.८	६१.५

११	३९-फ-मु-४५	२८.६८	४२.३३	२८.६८	४२.३३	७.८	४२.३३
१२	३९-फ-मु-४५एन	७.५	११.०७	७.५	११.०७	७.५	११.०७
१३	३९-फ-मु-५१	३७.९	५५.९३	३७.९	५५.९३	३७.९	५५.९३
१४	३९-फ-मु-५५	३२.२	४७.५२	३२.२	४७.५२	३२.२	४७.५२
१५	३९-फ-मु-५६	३३.२८	४९.१२	३३.२८	४९.१२	३३.२८	४९.१२
१६	३९-फ-मु-८१	२२.२४	३२.८२	२२.२४	३२.८२	२२.२४	३२.८२
१७	३९-फ-मु-८६	३३.८८	५०	३३.८८	५०	३३.८८	५०
१८	३९-फ-मु-८७	२०.०२	२९.५५	२०.०२	२९.५५	२०.०२	२९.५५
१९	३९-फ-मु-९०	२२.६८	३३.४७	२२.६८	३३.४७	२२.६८	३३.४७
२०	३९-फ-मु-९३	२८.४	४१.९१	२८.४	४१.९१	२८.४	४१.९१
२१	३९-फ-मु-९४	३७.३६	५५.१४	३७.३६	५५.१४	३७.३६	५५.१४
२२	३९-फ-मु-१०३	८२.८२	१२२.२३	८२.८२	१२२.२३	८२.८२	१२२.२३
२३	३९-फ-मु-१०८	१५.१	२२.२८	१५.१	२२.२८	१५.१	२२.२८
२४	३९-फ-मु-११०	१८	२६.५६	१८	२६.५६	१८	२६.५६
२५	३९-फ-मु-११७	८.५	१२.५४	८.५	१२.५४	८.५	१२.५४
२६	३९-फ-मु-११७n५	३	४.४३	३	४.४३	३	४.४३
२७	३९-फ-मु-१२१	२९.६८	४३.८	२९.६८	४३.८	२९.६८	४३.८
२८	३९-फ-मु-१२३	१६.६६	२४.५९	१६.६६	२४.५९	१६.६६	२४.५९
२९	३९-फ-मु-१३०	३२.९४	४८.६१	३२.९४	४८.६१	३२.९४	४८.६१
३०	३९-फ-मु-१३१	४७.५	७०.१	४७.५	७०.१	४७.५	७०.१
३१	३९-फ-मु-१३४	२९.७	४३.८३	२९.७	४३.८३	२९.७	४३.८३
३२	३९-फ-मु-१३८	३३.९४	५०.०९	३३.९४	५०.०९	३३.९४	५०.०९
३३	३९-फ-मु-१३९	२२.५२	३३.२४	२२.५२	३३.२४	२२.५२	३३.२४
३४	३९-फ-मु-१४०	५७.६४	८५.०७	५७.६४	८५.०७	५७.६४	८५.०७
३५	३९-फ-मु-१४४	५०.६२	७४.७१	५०.६२	७४.७१	५०.६२	७४.७१
३६	३९-फ-मु-१४५	१९.८४	२९.२८	१९.८४	२९.२८	१०.३९	३१.५२
३७	३९-फ-मु-१५१	८.८८	१३.११	८.८८	१३.११	८.८८	१३.११
३८	३९-फ-मु-१५१n७०	२३.५	३४.६८	२३.५	३४.६८	२३.५	३४.६८
३९	३९-फ-मु-१५१n१(११६)	९.४८	१३.९९	९.४८	१३.९९	९.४८	१३.९९
४०	३९-फ-मु-१५२	२४.९८	३६.८७	२४.९८	३६.८७	२४.९८	३६.८७
४१	३९-फ-मु-१५३	१०.६६	१५.७३	१०.६६	१५.७३	१०.६६	१५.७३
४२	३९-फ-मु-१५४	१७.१४	२५.३	१७.१४	२५.३	१७.१४	२५.३
४३	३९-फ-मु-१५४n५२	३.२	४.७२	३.२	४.७२	३.२	४.७२
४४	३९-फ-मु-१७१	२९.९२	४४.१६	२९.९२	४४.१६	२९.९२	४४.१६
४५	३९-फ-मु-१७२	१९.९	२९.३७	१९.९	२९.३७	१९.९	२९.३७
४६	३९-फ-मु-१७४	२१.८	३२.१७	२१.८	३२.१७	२१.८	३२.१७
४७	३९-फ-मु-१७८	३२.१४	४७.४३	३२.१४	४७.४३	३९.५	४७.४३
४८	३९-फ-मु-१८१	२१.०२	३१.०२	२१.०२	३१.०२	२१.०२	३१.०२
४९	३९-फ-मु-१९०	३.१६	४.६६	३.१६	४.६६	३	४.६६

५०	३९-फ-मु-१९२	२५.२४	३७.२५	२५.२४	३७.२५	३९	३७.२५
५१	३९-फ-मु-१९५	६.४	९.४५	६.४	९.४५	६.४	९.४
५२	३९-फ-मु-१९७	९.३	१३.७३	९.३	१३.७३	०	१३.७३
५३	३९-फ-मु-१९७n११५	१.९६	२.८९	१.९६	२.८९	०	२.८९
५४	३९-फ-मु-१९७n१	१.७८	२.६३	१.७८	२.६३	०	२.६३
५५	३९-फ-मु-१९८	१९.४	२८.६३	१९.४	२८.६३	१९.४	२८.६३
५६	३९-फ-मु-२०७	३१.९	४७.०८	३१.९	४७.०८	३१.९	४७.०८
एकूण		१३४२.६२	१९८१.४८	१३४२.६२	१९८१.४८	१३२०.२१	२००१.२२
१	३९-फ-उप-डोबिंवली- १९	४३.४०	६४	४३.४०	६४	४३.४०	६४.०५
२	३९-फ-उप-२९	७.९८	१२	७.९८	१२	७.९८	११.७८
३	३९-फ-उप-३२	२४.६४	३६	२४.६४	३६	२४.६४	३६.३६
४	३९-फ-उप-३३ उप	६७.०२	९९	६७.०२	९९	६७.०२	९८.९१
५	३९-फ-उप-३४	१३.४२	२०	१३.४२	२०	१३.४२	१९.८१
६	३९-फ-उप-३५	१९.३२	२९	१९.३२	२९	१९.३२	२८.५१
७	३९-फ-उप-४०	२०.२८	३०	२०.२८	३०	२०.२८	२९.९३
८	३९-फ-उप-४२	४५.२०	६७	४५.२०	६७	४५.२०	६६.७१
९	३९-फ-उप-४३	१४.२२	२१	१४.२२	२१	१४.२२	२०.९९
१०	३९-फ-उप-४३(६)	१७.७४	२६	१७.७४	२६	१७.७४	२६.१८
११	३९-फ-उप-४३(१८२)	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००
१२	३९-फ-उप-४४	१६.४६	२४	१६.४६	२४	१६.४६	२४.२९
१३	३९-फ-उप-४४(११)	०.८२	१	०.८२	१	०.८२	१.२१
१४	३९-फ-उप-४७	४.३०	६	४.३०	६	४.३०	६.३५
१५	३९-फ-उप-४८	१०.२२	१५	१०.२२	१५	१०.२२	१५.०८
१६	३९-फ-उप-५३	९.८४	१५	९.८४	१५	९.८४	१४.५२
१७	३९-फ-उप-५८	१५.९८	२४	१५.९८	२४	१५.९८	२३.५८
१८	३९-फ-उप-६२	१०.०४	१५	१०.०४	१५	१०.०४	१४.८२
१९	३९-फ-उप-६४	१२.१४	१८	१२.१४	१८	१२.१४	१७.९२
२०	३९ फ ६४(उप)	२०.७६	३१	२०.७६	३१	२०.७६	३०.६४
२१	३९ फ ६५	६९.२२	१०२	६९.२२	१०२	६९.२२	१०२.१६
२२	३९-फ-उप-६८	२.६२	४	२.६२	४	२.६२	३.८७
२३	३९-फ-उप-६८(१२)	६.२२	९	६.२२	९	६.२२	९.१८
२४	३९-फ-उप-६८(१५)	२.१८	३	२.१८	३	२.१८	३.२२
२५	३९-फ-उप-६८(१३३)	३.५४	५	३.५४	५	३.५४	५.२२
२६	३९-फ-उप-६९	८१.८०	१२१	८१.८०	१२१	८१.८०	१२०.७२
२७	३९-फ-उप-७१	४५.२६	६७	४५.२६	६७	४५.२६	६६.८०
२८	३९-फ-उप-७३	१३.२२	२०	१३.२२	२०	११.८२	१९.५१
२९	३९-फ-उप-७८	३०.०८	४४	३०.०८	४४	३०.०८	४४.३९
३०	३९-फ-उप-७९	८५.६६	१२६	८५.६६	१२६	८५.६६	१२६.४२

୩୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୭୯(୨୮)	୧୨.୯୬	୧୯	୧୨.୯୬	୧୯	୧୨.୯୬	୧୯.୧୩
୩୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୦	୩୭.୬୨	୫୬	୩୭.୬୨	୫୬	୩୭.୬୨	୫୫.୫୨
୩୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୧	୨୮.୫୮	୪୨	୨୮.୫୮	୪୨	୨୮.୫୮	୪୨.୧୮
୩୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୨	୩୮.୩୮	୫୭	୩୮.୩୮	୫୭	୩୮.୩୮	୫୬.୬୪
୩୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୩	୨୬.୬୪	୩୯	୨୬.୬୪	୩୯	୨୬.୬୪	୩୯.୩୨
୩୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୪	୪୫.୦୬	୬୭	୪୫.୦୬	୬୭	୪୫.୦୬	୬୬.୫୦
୩୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୧	୮.୫୦	୧୩	୮.୫୦	୧୩	୮.୫୦	୧୨.୫୪
୪୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୨	୭୩.୯୨	୧୦୯	୭୩.୯୨	୧୦୯	୭୩.୯୨	୧୦୯.୦୯
୪୧	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୩	୫୨.୯୦	୭୮	୫୨.୯୦	୭୮	୫୨.୯୦	୭୮.୦୭
୪୨	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୪	୧୯.୩୮	୨୯	୧୯.୩୮	୨୯	୧୯.୩୮	୨୮.୬୦
୪୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୫	୩.୪୦	୫	୩.୪୦	୫	୩.୪୦	୫.୦୨
୪୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୬(୧୮)	୩.୩୦	୫	୩.୩୦	୫	୩.୩୦	୪.୮୭
୪୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୦୦	୧୮.୨୮	୨୭	୧୮.୨୮	୨୭	୧୮.୨୮	୨୬.୯୮
୪୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୦୭	୩୭.୦୦	୫୫	୩୭.୦୦	୫୫	୩୭.୦୦	୫୪.୬୩
୪୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୧୧	୨୨.୯୪	୩୪	୨୨.୯୪	୩୪	୨୨.୯୪	୩୩.୮୬
୪୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୧୨	୧୩.୨୦	୧୯	୧୩.୨୦	୧୯	୧୩.୨୦	୧୯.୪୮
୪୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୧୩	୩୧.୩୪	୪୬	୩୧.୩୪	୪୬	୩୧.୩୪	୪୬.୨୫
୫୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୧୪	୩୬.୦୦	୫୩	୩୬.୦୦	୫୩	୩୬.୦୦	୫୩.୧୩
୫୧	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୧୮	୮୩.୪୨	୧୨୩	୮୩.୪୨	୧୨୩	୮୩.୪୨	୧୨୩.୧୩
୫୨	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୪	୧୦.୧୮	୧୫	୧୦.୧୮	୧୫	୧୦.୧୮	୧୫.୦୨
୫୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୮)	୦.୭୬	୧	୦.୭୬	୧	୦.୭୬	୧.୧୨
୫୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୩୬)	୬.୨୮	୯	୬.୨୮	୯	୬.୨୮	୯.୨୭
୫୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୧୫୬)	୦.୨୬	୦	୦.୨୬	୦	୦.୨୬	୦.୩୮
୫୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୧୮୭)	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୫୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୭	୨୨.୯୪	୩୪	୨୨.୯୪	୩୪	୨୨.୯୪	୩୩.୮୬
୫୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୯	୨୧.୧୦	୩୩	୨୧.୧୦	୩୩	୨୧.୧୦	୩୩.୧୪
୫୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୩୨	୬୩.୬୪	୯୪	୬୩.୬୪	୯୪	୬୩.୬୪	୯୩.୯୨
୬୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୩୫	୩୪.୨୮	୫୩	୩୪.୨୮	୫୩	୩୪.୨୮	୫୫.୫୯
୬୧	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୩୬	୩୨.୮୨	୪୮	୩୨.୮୨	୪୮	୩୨.୮୨	୪୮.୪୪
୬୨	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୪୧	୩୮.୪୦	୫୭	୩୮.୪୦	୫୭	୩୮.୪୦	୫୬.୬୭
୬୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୪୨	୪୩.୪୬	୬୪	୪୩.୪୬	୬୪	୪୩.୪୬	୬୪.୧୪
୬୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୪୩	୧୮.୯୨	୨୮	୧୮.୯୨	୨୮	୧୮.୯୨	୨୭.୯୨
୬୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୪୭	୧୮.୨୪	୨୭	୧୮.୨୪	୨୭	୧୮.୨୪	୨୬.୯୨
୬୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୪୯	୪.୫୦	୭	୪.୫୦	୭	୪.୫୦	୬.୬୪
୬୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୪୯(୧୨୬)	୦.୦୮	୦	୦.୦୮	୦	୦.୦୮	୦.୧୨
୬୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୫୦	୪.୯୨	୭	୪.୯୨	୭	୪.୯୨	୭.୨୬
୬୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୫୫	୧୩.୯୬	୨୩	୧୩.୯୬	୨୩	୧୩.୯୬	୨୦.୬୦
୭୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୫୮	୧୫.୨୪	୨୨	୧୫.୨୪	୨୨	୧୫.୨୪	୨୨.୪୯
୭୧	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୫୮(୧୦)	୧୦.୩୦	୧୫	୧୦.୩୦	୧୫	୧୦.୩୦	୧୫.୨୦

७०	३९-फ-उप-१६१	१७.३२	२६	१७.३२	२६	१७.३२	२५.५६
७१	३९-फ-उप-१६२	५.१२	८	५.१२	८	५.१२	७.५६
७२	३९-फ-उप-१६३	३६.९४	५५	३६.९४	५५	३६.९४	५४.५२
७३	३९-फ-उप-१६४	४२.०४	६२	४२.०४	६२	४२.०४	६२.०४
७४	३९-फ-उप-१६५	२५.१२	३७	२५.१२	३७	२५.१२	३७.०७
७५	३९-फ-उप-१६६	४१.००	६१	४१.००	६१	४१.००	६०.५१
७६	३९-फ-उप-१६७	२८.०६	४१	२८.०६	४१	२८.०६	४१.४१
७७	३९-फ-उप-१६८	२९.५८	४४	२९.५८	४४	२९.५८	४३.६५
७८	३९-फ-उप-१६९	४०.६०	६०	४०.६०	६०	४०.६०	५९.९२
७९	३९-फ-उप-१७३	११.८४	१७	११.८४	१७	११.८४	१७.४७
८०	३९-फ-उप-१७६	५१.५६	७६	५१.५६	७६	५१.५६	७६.०९
८१	३९-फ-उप-१७९	२९.००	४३	२९.००	४३	२९.००	४२.८०
८२	३९-फ-उप-१८०	१६.६६	२५	१६.६६	२५	१६.६६	२४.५९
८३	३९-फ-उप-१८४	२०.०२	३०	२०.०२	३०	२०.०२	२९.५५
८४	३९-फ-उप-१८५	१०.२६	१५	१०.२६	१५	१०.२६	१५.१४
८५	३९-फ-उप-१८६	३४.१२	५०	३४.१२	५०	३४.१२	५०.३५
८६	३९-फ-उप-१८८	३१.२८	४६	३१.२८	४६	३१.२८	४६.१६
८७	३९-फ-उप-१८९	४५.१२	६७	४५.१२	६७	४५.१२	६६.५९
८८	३९-फ-उप-१९१	२९.५२	४४	२९.५२	४४	२९.५२	४३.५७
८९	३९-फ-उप-१९३	१७.०६	२५	१७.०६	२५	१७.०६	२५.१८
९०	३९-फ-उप-१९३(६१)	१६.५४	२४	१६.५४	२४	१६.५४	२४.४१
९१	३९-फ-उप-१९३(१५७)	४.२२	६	४.२२	६	४.२२	६.२३
९२	३९-फ-उप-१९४	७.६६	११	७.६६	११	७.६६	११.३०
९३	३९-फ-उप-१९६	१५.८८	२३	१५.८८	२३	१५.८८	२३.४४
९४	३९-फ-उप-१९९	९.००	१३	९.००	१३	९.००	१३.२८
९५	३९-फ-उप-२००	८.१४	१२	८.१४	१२	८.१४	१२.०१
९६	३९-फ-उप-२०१	५.८४	९	५.८४	९	५.८४	८.६२
९७	३९-फ-उप-२०२	९.५८	१४	९.५८	१४	९.५८	१४.१४
९८	३९-फ-उप-२०३	१५.७२	२३	१५.७२	२३	१५.७२	२३.२०
९९	३९-फ-उप-२०४	१६.२६	२४	१६.२६	२४	१६.२६	२४.००
१००	३९-फ-उप-२०५	४२.२०	६२	४२.२०	६२	४२.२०	६२.२८
१०१	३९-फ-उप-२०६	७.३४	११	७.३४	११	७.३४	१०.८३
TOTAL		२३८७.२८	३५२३.२०	२३८७.२८	३५२३.२०	२३४९.३६	३५३२.२०
१	३०-फ-उल्हासनगर-मुख्य-३९	५६.२६	८३	५६.२६	८३	५६.२६	८३.०३
२	४०-फ-मुख्य-४१	४२.१६	६२	४२.१६	६२	४२.१६	६२.२२
३	४०-फ-मुख्य-४२	५८.४६	८६	५८.४६	८६	५८.४६	८६.२८
४	४०-फ-मुख्य-४३	४०.३४	६०	४०.३४	६०	४०.३४	५९.५३
५	४०-फ-मुख्य-४७	३४.८४	५१	३४.८४	५१	३४.८४	५१.४२

୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୪୯	୪୫.୭୬	୬୮	୪୫.୭୬	୬୮	୪୫.୭୬	୬୭.୫୩
୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୦	୪୧.୯୮	୬୨	୪୧.୯୮	୬୨	୪୧.୯୮	୬୨.୯୫
୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୧	୩୯.୨୬	୫୮	୩୯.୨୬	୫୮	୩୯.୨୬	୫୭.୯୪
୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୨	୩୪.୦୪	୫୦	୩୪.୦୪	୫୦	୩୪.୦୪	୫୦.୨୪
୧୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୭	୨୫.୨୨	୩୭	୨୫.୨୨	୩୭	୨୫.୨୨	୩୭.୨୨
୧୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୯	୪୭.୧୦	୭୦	୪୭.୧୦	୭୦	୪୭.୧୦	୬୯.୫୧
୧୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୬୯	୫୧.୫୦	୭୬	୫୧.୫୦	୭୬	୫୧.୫୦	୭୬.୦୦
୧୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୮୪	୬୮.୪୨	୧୦୧	୬୮.୪୨	୧୦୧	୬୮.୪୨	୧୦୦.୯୮
୧୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୮୫	୪୫.୭୪	୬୮	୪୫.୭୪	୬୮	୪୫.୭୪	୬୭.୫୦
୧୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୯୦	୪୯.୨୨	୭୩	୪୯.୨୨	୭୩	୪୯.୨୨	୭୨.୬୪
୧୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୯୭	୪୨.୨୦	୬୨	୪୨.୨୦	୬୨	୪୨.୨୦	୬୨.୨୮
୧୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୦୦	୫୭.୨୮	୮୫	୫୭.୨୮	୮୫	୪୪.୬୩	୮୪.୫୩
୧୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୦୮	୩୫.୩୬	୫୨	୩୫.୩୬	୫୨	୩୫.୩୬	୫୨.୧୮
୧୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୧୯	୫୪.୭୪	୮୧	୫୪.୭୪	୮୧	୬୦.୭୩	୮୦.୭୯
୨୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୨୦	୪୭.୩୮	୭୦	୪୭.୩୮	୭୦	୪୭.୩୮	୬୯.୯୨
୨୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୨୧	୫୧.୭୮	୭୬	୫୧.୭୮	୭୬	୬୩.୫୦	୭୬.୪୨
୨୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୨୨	୫୩.୨୬	୭୯	୫୩.୨୬	୭୯	୫୩.୨୬	୭୮.୬୦
୨୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୩୨	୫୩.୭୪	୭୯	୫୩.୭୪	୭୯	୫୩.୭୪	୭୯.୩୧
୨୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୩୩	୬୬.୯୬	୯୯	୬୬.୯୬	୯୯	୬୬.୯୬	୯୮.୮୨
୨୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୩୪	୫୧.୭୮	୭୬	୫୧.୭୮	୭୬	୫୧.୭୮	୭୬.୪୨
୨୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୩୫	୬୯.୨୨	୧୦୨	୬୯.୨୨	୧୦୨	୬୯.୨୨	୧୦୨.୧୬
୨୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୪୦	୩୫.୬୬	୫୩	୩୫.୬୬	୫୩	୩୫.୬୬	୫୨.୬୩
୨୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୪୮	୪୨.୯୪	୬୩	୪୨.୯୪	୬୩	୪୨.୯୪	୬୩.୩୭
୨୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୪୯	୩୧.୭୬	୪୭	୩୧.୭୬	୪୭	୩୧.୭୬	୪୬.୮୭
୩୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୫୦	୩୨.୨୪	୪୮	୩୨.୨୪	୪୮	୪୫.୧୨	୪୭.୫୮
୩୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୫୧	୪୮.୧୦	୭୧	୪୮.୧୦	୭୧	୪୮.୧୦	୭୦.୯୯
୩୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୫୩	୬୧.୩୪	୯୧	୬୧.୩୪	୯୧	୬୧.୩୪	୯୦.୫୩
୩୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୫୪	୩୯.୨୨	୫୮	୩୯.୨୨	୫୮	୩୯.୨୨	୫୭.୮୮
୩୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୮୬	୫୪.୧୨	୮୦	୫୪.୧୨	୮୦	୫୪.୧୨	୭୯.୮୭
୩୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୮୭	୪୮.୪୬	୭୨	୪୮.୪୬	୭୨	୬୧.୭୧	୭୧.୫୨
୩୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୦	୩୬.୮୨	୫୪	୩୬.୮୨	୫୪	୩୬.୮୨	୫୪.୩୪
୩୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୧	୩୫.୮୬	୫୩	୩୫.୮୬	୫୩	୩୫.୮୬	୫୨.୯୨
୩୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୪	୪୦.୮୦	୬୦	୪୦.୮୦	୬୦	୪୦.୮୦	୬୦.୨୧
୩୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୫	୪୩.୭୪	୬୫	୪୩.୭୪	୬୫	୪୩.୭୪	୬୪.୫୫
୪୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୬	୪୯.୪୮	୭୩	୪୯.୪୮	୭୩	୪୯.୪୮	୭୩.୦୨
୪୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୦୯	୫୧.୭୨	୭୬	୫୧.୭୨	୭୬	୫୧.୭୨	୭୬.୩୩
୪୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୦	୬୫.୦୨	୯୬	୬୫.୦୨	୯୬	୬୫.୦୨	୯୫.୯୬
୪୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୧	୯୦.୩୪	୧୩୩	୯୦.୩୪	୧୩୩	୧୪୦.୬୮	୧୩୩.୩୩
୪୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୩	୫୦.୨୦	୭୪	୫୦.୨୦	୭୪	୫୦.୨୦	୭୪.୦୯

୪୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୭	୨୭.୮୦	୪୩	୨୭.୮୦	୪୩	୨୭.୮୦	୪୩.୦୩
୪୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୮	୫୫.୩୨	୮୨	୫୫.୩୨	୮୨	୫୫.୩୨	୮୨.୬୪
୪୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୯	୩୫.୯୬	୫୩	୩୫.୯୬	୫୩	୩୫.୯୬	୫୩.୦୭
୪୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୨୧	୫୪.୫୦	୮୦	୫୪.୫୦	୮୦	୫୪.୫୦	୮୦.୪୩
୪୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୨୨	୨୨.୮୮	୩୪	୨୨.୮୮	୩୪	୨୨.୮୮	୩୩.୭୭
୫୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୨୩	୬୩.୬୨	୯୪	୬୩.୬୨	୯୪	୬୩.୬୨	୯୩.୮୯
୫୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୨୫	୩୫.୬୮	୫୩	୩୫.୬୮	୫୩	୩୫.୬୮	୫୨.୬୬
୫୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୩୦	୩୯.୯୮	୨୯	୩୯.୯୮	୨୯	୩୯.୯୮	୨୯.୪୯
୫୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୩୪	୩୪.୨୬	୫୩	୩୪.୨୬	୫୩	୩୪.୨୬	୫୦.୫୬
୫୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୩୫	୩୭.୩୪	୫୫	୩୭.୩୪	୫୫	୩୭.୩୪	୫୫.୩୩
୫୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୩୬	୨୯.୦୪	୪୩	୨୯.୦୪	୪୩	୨୯.୦୪	୪୨.୮୬
୫୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୩୭	୫୩.୦୮	୭୮	୫୩.୦୮	୭୮	୫୩.୦୮	୭୮.୩୪
୫୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୩୯	୨୩.୨୪	୩୪	୨୩.୨୪	୩୪	୨୩.୨୪	୩୪.୩୦
୫୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୪୨	୮୭.୭୬	୩୩୦	୮୭.୭୬	୩୩୦	୮୭.୭୬	୩୨୯.୫୨
୫୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୪୩	୪୯.୩୮	୭୩	୪୯.୩୮	୭୩	୪୯.୩୮	୭୨.୫୮
୬୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୪୮	୪୦.୦୪	୫୯	୪୦.୦୪	୫୯	୪୦.୦୪	୫୯.୦୯
୬୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୫୪	୩୮.୮୨	୫୭	୩୮.୮୨	୫୭	୩୮.୮୨	୫୭.୨୯
୬୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୬୦	୩୩.୫୨	୪୭	୩୩.୫୨	୪୭	୩୩.୫୨	୪୬.୫୨
୬୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୬୩	୨୬.୩୮	୩୯	୨୬.୩୮	୩୯	୨୬.୩୮	୩୮.୬୪
୬୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୬୩	୩୫.୫୬	୫୨	୩୫.୫୬	୫୨	୩୫.୫୬	୫୨.୪୮
୬୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୬୭	୩୮.୯୪	୨୮	୩୮.୯୪	୨୮	୩୮.୯୪	୨୭.୯୫
୬୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୭୩	୨୭.୯୦	୪୩	୨୭.୯୦	୪୩	୨୭.୯୦	୪୩.୩୮
୬୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୭୨	୩୭.୩୨	୨୫	୩୭.୩୨	୨୫	୩୭.୩୨	୨୫.୨୭
୬୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୭୩	୨୫.୫୬	୩୮	୨୫.୫୬	୩୮	୨୫.୫୬	୩୭.୭୨
୬୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୭୪	୩୪.୨୮	୨୩	୩୪.୨୮	୨୩	୩୪.୨୮	୨୩.୦୭
୭୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୭୫	୨୬.୩୬	୩୯	୨୬.୩୬	୩୯	୨୬.୩୬	୩୮.୬୩
୭୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୭୭	୨୩.୩୮	୩୨	୨୩.୩୮	୩୨	୨୩.୩୮	୩୩.୫୫
୭୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୮୪	୫୬.୮୨	୮୪	୫୬.୮୨	୮୪	୫୬.୮୨	୮୩.୮୬
୭୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୮୬	୭୯.୨୪	୩୩୭	୭୯.୨୪	୩୩୭	୩୦୬.୩୮	୩୩୬.୯୪
୭୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୮୮	୩୫.୫୪	୫୨	୩୫.୫୪	୫୨	୩୫.୫୪	୫୨.୪୫
୭୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୯୦	୪୦.୭୦	୬୦	୪୦.୭୦	୬୦	୪୦.୭୦	୬୦.୦୭
୭୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୯୪	୪୭.୭୨	୭୦	୪୭.୭୨	୭୦	୪୭.୭୨	୭୦.୪୩
୭୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୯୭	୩୨.୩୪	୪୭	୩୨.୩୪	୪୭	୩୨.୩୪	୪୭.୪୩
୭୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୯୮	୨୭.୯୪	୪୩	୨୭.୯୪	୪୩	୨୭.୯୪	୪୩.୨୩
୭୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୩୦୦	୩୩.୦୮	୪୯	୩୩.୦୮	୪୯	୩୩.୦୮	୪୮.୮୨
୮୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୩୦୩	୪୨.୬୨	୬୩	୪୨.୬୨	୬୩	୪୨.୬୨	୬୨.୯୦
୮୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୩୦୪	୩୭.୨୬	୫୫	୩୭.୨୬	୫୫	୩୭.୨୬	୫୫.୯୯
TOTAL		୩୫୦୭.୯୮	୫୩୭୭.୩୫	୩୫୦୭.୯୮	୫୩୭୭.୩୫	୩୬୩୬.୪୫	୫୩୭୭.୩୫

१	४०-फ-उप-उल्हासनग-६	६१.२२	९०.३५	६१.२२	९०.३५	६१.२२	९०.३५
२	४०-फ-उप-०७	५७.०४	८४.१८	५७.०४	८४.१८	५७.०४	८४.१८
३	४०-फ-उप-९	५३.०६	७८.३१	५३.०६	७८.३१	५३.०६	७८.३१
४	४०-फ-उप-१०	६०.६२	८९.४६	६०.६२	८९.४६	४१.७७	८९.४६
५	४०-फ-उप-१२	७१.०२	१०४.८१	७१.०२	१०४.८१	७१.०२	१०४.८१
६	४०-फ-उप-१३	४८.१२	७१.०२	४८.१२	७१.०२	४८.१२	७१.०२
७	४०-फ-उप-१६	५३.२८	७८.६३	५३.२८	७८.६३	५३.२८	७८.६३
८	४०-फ-उप-१७	५७.१४	८४.३३	५७.१४	८४.३३	५७.१४	८४.३३
९	४०-फ-उप-२१	४१.९०	६१.८४	४१.९०	६१.८४	४१.९०	६१.८४
१०	४०-फ-उप-१३१(२७)	४९.७६	७३.४४	४९.७६	७३.४४	४९.७६	७३.४४
११	४०-फ-उप-२८	७४.६०	११०.१०	७४.६०	११०.१०	७४.६०	११०.१०
१२	४०-फ-उप-३०	३५.५०	५२.३९	३५.५०	५२.३९	३५.५०	५२.३९
१३	४०-फ-उप-३५	३२.००	४७.२३	३२.००	४७.२३	२३.६४	४७.२३
१४	४०-फ-उप-३८	४४.४४	६५.५९	४४.४४	६५.५९	४४.४४	६५.५९
१५	४०-फ-उप-७८	५१.६६	७६.२४	५१.६६	७६.२४	५१.६६	७६.२४
१६	४०-फ-उप-८०	८१.९६	१२०.९६	८१.९६	१२०.९६	८१.९६	१२०.९६
१७	४०-फ-उप-८१	६७.७६	१००.००	६७.७६	१००.००	६७.७६	१००.००
१८	४०-फ-उप-८२	६२.९२	९२.८६	६२.९२	९२.८६	४९.३८	९२.८६
१९	४०-फ-उप-८३	६९.०२	१०१.८६	६९.०२	१०१.८६	६९.०२	१०१.८६
२०	४०-फ-उप-८६	८२.४६	१२१.७०	८२.४६	१२१.७०	८२.४६	१२१.७०
२१	४०-फ-उप-९५	७२.४८	१०६.९७	७२.४८	१०६.९७	७२.४८	१०६.९७
२२	४०-फ-उप-९६	७०.१४	१०३.५१	७०.१४	१०३.५१	७०.१४	१०३.५१
२३	४०-फ-उप-१०३	६३.५८	९३.८३	६३.५८	९३.८३	६३.५८	९३.८३
२४	४०-फ-उप-१०४	७३.४६	१०८.४१	७३.४६	१०८.४१	७३.४६	१०८.४१
२५	४०-फ-उप-१०५	६०.७२	८९.६१	६०.७२	८९.६१	६०.७२	८९.६१
२६	४०-फ-उप-१०६	६७.१०	९९.०३	६७.१०	९९.०३	६७.१०	९९.०३
२७	४०-फ-उप-१०७	५७.३०	८४.५६	५७.३०	८४.५६	५७.३०	८४.५६
२८	४०-फ-उप-११३	७०.०२	१०३.३४	७०.०२	१०३.३४	५०.००	१०३.३४
२९	४०-फ-उप-१२४	५१.८०	७६.४५	५१.८०	७६.४५	५१.८०	७६.४५
३०	४०-फ-उप-१२५	४७.७०	७०.४०	४७.७०	७०.४०	४७.७०	७०.४०
३१	४०-फ-उप-१२६	७५.०८	११०.८०	७५.०८	११०.८०	७५.०८	११०.८०
३२	४०-फ-उप-१२७	३१.१०	४५.९०	३१.१०	४५.९०	३१.१०	४५.९०
३३	४०-फ-उप-१२८	४८.९०	७२.१७	४८.९०	७२.१७	४८.९०	७२.१७
३४	४०-फ-उप-१३१	४७.६६	७०.३४	४७.६६	७०.३४	४७.६६	७०.३४
३५	४०-फ-उप-१४७	६३.१२	९३.१५	६३.१२	९३.१५	६३.१२	९३.१५
३६	४०-फ-उप-१७५	८८.१२	१३०.०५	८८.१२	१३०.०५	७८.१२	१३०.०५
३७	४०-फ-उप-१७८	३२.७८	४८.३८	३२.७८	४८.३८	३२.७८	४८.३८
३८	४०-फ-उप-१७९	५५.७०	८२.२०	५५.७०	८२.२०	५५.७०	८२.२०
३९	४०-फ-उप-१८०	४९.५८	७३.१७	४९.५८	७३.१७	४९.५८	७३.१७

୪୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୧	୭୧.୧୮	୧୦୫.୦୫	୭୧.୧୮	୧୦୫.୦୫	୭୧.୧୮	୧୦୫.୦୫
୪୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୨	୫୬.୬୨	୮୩.୫୬	୫୬.୬୨	୮୩.୫୬	୫୬.୬୨	୮୩.୫୬
୪୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୩	୬୬.୩୪	୯୭.୯୧	୬୬.୩୪	୯୭.୯୧	୬୬.୩୪	୯୭.୯୧
୪୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୪	୪୬.୦୨	୬୭.୯୨	୪୬.୦୨	୬୭.୯୨	୨୪.୧୭	୬୭.୯୨
୪୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୫	୩୭.୫୪	୫୫.୪୦	୩୭.୫୪	୫୫.୪୦	୩୭.୫୪	୫୫.୪୦
୪୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୬	୬୨.୩୨	୯୧.୯୭	୬୨.୩୨	୯୧.୯୭	୬୨.୩୨	୯୧.୯୭
୪୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୭	୩୭.୬୬	୫୫.୫୮	୩୭.୬୬	୫୫.୫୮	୩୭.୬୬	୫୫.୫୮
୪୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୮	୪୦.୭୮	୬୦.୧୮	୪୦.୭୮	୬୦.୧୮	୪୦.୭୮	୬୦.୧୮
୪୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୯	୪୫.୧୪	୬୬.୬୨	୪୫.୧୪	୬୬.୬୨	୩୦.୦୦	୬୬.୬୨
୪୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୦	୩୩.୮୮	୫୦.୦୦	୩୩.୮୮	୫୦.୦୦	୩୩.୮୮	୫୦.୦୦
୫୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୧	୪୪.୬୪	୬୫.୮୮	୪୪.୬୪	୬୫.୮୮	୩୮.୭୩	୬୫.୮୮
୫୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୨	୧୯.୨୮	୨୮.୪୫	୧୯.୨୮	୨୮.୪୫	୧୯.୨୮	୨୮.୪୫
୫୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୩	୭୨.୭୪	୧୦୭.୩୫	୭୨.୭୪	୧୦୭.୩୫	୭୨.୭୪	୧୦୭.୩୫
୫୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୪	୫୫.୬୮	୮୨.୧୭	୫୫.୬୮	୮୨.୧୭	୫୫.୬୮	୮୨.୧୭
୫୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୫	୪୧.୫୬	୬୧.୩୩	୪୧.୫୬	୬୧.୩୩	୦.୦୦	୬୧.୩୩
୫୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୬	୫୧.୮୨	୭୬.୪୮	୫୧.୮୨	୭୬.୪୮	୫୧.୮୨	୭୬.୪୮
୫୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୭	୨୫.୧୬	୩୭.୧୩	୨୫.୧୬	୩୭.୧୩	୨୫.୧୬	୩୭.୧୩
୫୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୮	୫୬.୧୮	୮୨.୯୧	୫୬.୧୮	୮୨.୯୧	୫୬.୧୮	୮୨.୯୧
୫୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୯	୪୫.୩୪	୬୬.୯୧	୪୫.୩୪	୬୬.୯୧	୪୫.୩୪	୬୬.୯୧
୫୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୦	୪୯.୩୦	୭୨.୭୬	୪୯.୩୦	୭୨.୭୬	୨୯.୦୪	୭୨.୭୬
୬୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୧	୩୬.୫୬	୫୩.୯୬	୩୬.୫୬	୫୩.୯୬	୩୬.୫୬	୫୩.୯୬
୬୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୨	୪୫.୩୪	୬୬.୯୧	୪୫.୩୪	୬୬.୯୧	୪୫.୩୪	୬୬.୯୧
୬୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୩	୩୩.୩୪	୪୬.୨୫	୩୩.୩୪	୪୬.୨୫	୩୩.୩୪	୪୬.୨୫
୬୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୪	୩୩.୪୪	୪୯.୩୫	୩୩.୪୪	୪୯.୩୫	୩୩.୪୪	୪୯.୩୫
୬୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୫	୩୭.୧୪	୫୪.୮୧	୩୭.୧୪	୫୪.୮୧	୧୫.୦୦	୫୪.୮୧
୬୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୬	୫୭.୩୮	୮୪.୬୮	୫୭.୩୮	୮୪.୬୮	୫୭.୩୮	୮୪.୬୮
୬୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୭	୨୭.୦୦	୩୯.୮୫	୨୭.୦୦	୩୯.୮୫	୨୭.୦୦	୩୯.୮୫
୬୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୮	୪୩.୩୬	୬୩.୯୯	୪୩.୩୬	୬୩.୯୯	୪୩.୩୬	୬୩.୯୯
୬୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୯	୨୭.୭୦	୪୦.୮୮	୨୭.୭୦	୪୦.୮୮	୨୭.୭୦	୪୦.୮୮
୬୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୦	୬୭.୩୨	୯୯.୩୫	୬୭.୩୨	୯୯.୩୫	୬୭.୩୨	୯୯.୩୫
୭୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୧	୩୩.୭୪	୪୬.୮୪	୩୩.୭୪	୪୬.୮୪	୩୩.୭୪	୪୬.୮୪
୭୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୨	୬୬.୩୦	୯୭.୮୫	୬୬.୩୦	୯୭.୮୫	୫୭.୮୨	୯୭.୮୫
୭୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୩(୨୪୭)	୨୪.୫୪	୩୬.୨୨	୨୪.୫୪	୩୬.୨୨	୨୪.୫୪	୩୬.୨୨
୭୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୪	୨୨.୫୪	୩୩.୨୬	୨୨.୫୪	୩୩.୨୬	୨୨.୫୪	୩୩.୨୬
୭୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୫	୩୮.୯୪	୫୭.୪୭	୩୮.୯୪	୫୭.୪୭	୩୮.୯୪	୫୭.୪୭
୭୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୬	୨୭.୭୪	୪୦.୯୪	୨୭.୭୪	୪୦.୯୪	୨୭.୭୪	୪୦.୯୪
୭୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୭	୩୯.୧୨	୫୭.୭୩	୩୯.୧୨	୫୭.୭୩	୩୯.୧୨	୫୭.୭୩
୭୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୮	୪୩.୭୦	୬୪.୪୯	୪୩.୭୦	୬୪.୪୯	୨୦.୦୦	୬୪.୪୯
୭୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୯	୧୪.୯୦	୨୧.୯୯	୧୪.୯୦	୨୧.୯୯	୧୪.୯୦	୨୧.୯୯

69	80-फ-उप-246	34.22	41.98	34.22	41.98	34.22	41.98
70	80-फ-उप-247	22.82	33.09	22.82	33.09	22.82	33.09
71	80-फ-उप-248	39.88	48.80	39.88	48.80	39.88	48.80
72	80-फ-उप-249	29.42	33.46	29.42	33.46	29.42	33.46
73	80-फ-उप-250	16.88	28.26	16.88	28.26	16.88	28.26
74	80-फ-उप-251	43.88	68.80	43.88	68.80	43.88	68.80
75	80-फ-उप-252	34.40	40.92	34.40	40.92	34.40	40.92
76	80-फ-उप-253	29.60	33.83	29.60	33.83	29.60	33.83
77	80-फ-उप-301(268)	21.38	31.44	21.38	31.44	21.38	31.44
78	80-फ-उप-254	33.38	39.20	33.38	39.20	33.38	39.20
79	80-फ-उप-260	41.88	64.92	41.88	64.92	41.88	64.92
80	80-फ-उप-261	44.82	81.69	44.82	81.69	44.82	81.69
81	80-फ-उप-262	38.60	41.06	38.60	41.06	38.60	41.06
82	80-फ-उप-306(269)	38.90	69.22	38.90	69.22	38.90	69.22
83	80-फ-उप-270	31.68	38.69	31.68	38.69	31.68	38.69
84	80-फ-उप-271	49.02	86.10	49.02	86.10	49.02	86.10
85	80-फ-उप-272	29.68	33.89	29.68	33.89	29.68	33.89
86	80-फ-उप-273	60.82	89.66	60.82	89.66	60.82	89.66
87	80-फ-उप-274	32.12	36.80	32.12	36.80	32.12	36.80
88	80-फ-उप-275	39.82	62.93	39.82	62.93	39.82	62.93
89	80-फ-उप-276	63.02	93.01	63.02	93.01	63.02	93.01
90	80-फ-उप-277	60.00	103.31	60.00	103.31	60.00	103.31
91	80-फ-उप-278	38.40	68.63	38.40	68.63	38.40	68.63
92	80-फ-उप-279	88.00	123.96	88.00	123.96	88.00	123.96
93	80-फ-उप-280	66.28	112.42	66.28	112.42	66.28	112.42
94	80-फ-उप-281	66.66	100.00	66.66	100.00	66.66	100.00
95	80-फ-उप-302	48.68	86.44	48.68	86.44	48.68	86.44
96	80-फ-उप-303	64.88	96.23	64.88	96.23	64.88	96.23
TOTAL		4246.06	6646.99	4246.06	6646.99	4246.06	6646.99
1	81-फ-टा-1	61.18	104.04	61.18	104.04	0.00	102.2
2	81-फ-टा-2	68.66	110.18	68.66	110.18	1.38	110.13
3	81-फ-टा-3	101.28	149.81	101.28	149.81	0.00	148.81
4	81-फ-टा-4	61.22	104.11	61.22	104.11	38.62	44.66
5	81-फ-टा-5	43.12	68.80	43.12	68.80	28.12	43.1
6	81-फ-टा-6	38.86	60.30	38.86	60.30	0.00	60.3
7	81-फ-टा-7	33.82	39.91	33.82	39.91	33.82	39.91
8	81-फ-टा-8	38.30	68.33	38.30	68.33	0.00	68.33
9	81-फ-टा-9	41.88	66.41	41.88	66.41	26.42	41.19

୧୦	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯	୧୧.୫୦	୧୩୫.୦୪	୧୧.୫୦	୧୩୫.୦୪	୮୨.୦୭	୧୩୫
୧୧	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦	୩୯.୬୬	୫୮.୫୩	୩୯.୬୬	୫୮.୫୩	୩୯.୬୬	୫୮.୫୩
୧୨	୪୧-ଫ-ଟା-୩୫	୨୭.୯୬	୪୧.୨୬	୨୭.୯୬	୪୧.୨୬	୦.୦୦	୪୧.୨୬
୧୩	୪୧-ଫ-ଟା-୫୫	୮୬.୩୮	୧୨୭.୪୯	୮୬.୩୮	୧୨୭.୪୯	୮୬.୩୮	୧୨୭.୪୯
୧୪	୪୧-ଫ-ଟା-୫୭	୫୬.୪୭	୮୩.୩୪	୫୬.୪୭	୮୩.୩୪	୨୬.୪୭	୮୯.୩୪
୧୫	୪୧-ଫ-ଟା-୫୯	୪୬.୦୪	୬୭.୯୫	୪୬.୦୪	୬୭.୯୫	୩୦.୧୨	୬୭.୯୫
୧୬	୪୧-ଫ-ଟା-୬୫	୫୩.୨୪	୭୮.୯୫	୫୩.୨୪	୭୮.୯୫	୫୩.୨୪	୭୮.୫୮
୧୭	୪୧-ଫ-ଟା-୬୬	୭୪.୪୦	୧୦୯.୮୦	୭୪.୪୦	୧୦୯.୮୦	୦.୦୦	୧୦୯.୮୦
୧୮	୪୧-ଫ-ଟା-୬୮	୫୦.୭୩	୭୪.୮୭	୫୦.୭୩	୭୪.୮୭	୦.୦୦	୨୫
୧୯	୪୧-ଫ-ଟା-୬୯	୮୫.୧୧	୧୨୫.୬୧	୮୫.୧୧	୧୨୫.୬୧	୭୩.୧୪	୧୨୫.୬୧
୨୦	୪୧-ଫ-ଟା-୭୨	୧୦୮.୮୮	୧୬୦.୬୯	୧୦୮.୮୮	୧୬୦.୬୯	୭୫.୮୨	୧୬୦.୨୯
୨୧	୪୧-ଫ-ଟା-୭୯	୫୬.୩୩	୮୩.୧୩	୫୬.୩୩	୮୩.୧୩	୨୨.୩୯	୭୯.୩୩
୨୨	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୦	୩୯.୩୬	୫୮.୦୯	୩୯.୩୬	୫୮.୦୯	୦.୦୦	୫୮.୦୯
୨୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୧୦୪.୭୬	୧୫୪.୬୧	୧୦୪.୭୬	୧୫୪.୬୧	୪.୫୨	୧୬୭.୪୩
୨୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨ନ୨୨	୨.୮୬	୪.୨୨	୨.୮୬	୪.୨୨	୦.୦୦	୪.୨୨
୨୫	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୨୮.୧୧	୪୧.୪୮	୨୮.୧୧	୪୧.୪୮	୨୫.୦୫	୪୧.୪୮
୨୬	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୬୬.୨୧	୯୭.୭୧	୬୬.୨୧	୯୭.୭୧	୦.୦୦	୧୧୨.୮୨
୨୭	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫ନ୩୩	୧୦.୫୧	୧୫.୫୨	୧୦.୫୧	୧୫.୫୨	୦.୦୦	୧୫.୫୨
୨୮	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୬୩.୮୨	୯୪.୧୯	୬୩.୮୨	୯୪.୧୯	୦.୦୦	୯୪.୧୯
୨୯	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୧୧୮.୭୪	୧୭୫.୨୪	୧୧୮.୭୪	୧୭୫.୨୪	୬୨.୨୪	୨୦୫.୪୬
୩୦	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨ନ୮୮	୬୪.୯୨	୯୫.୮୧	୬୪.୯୨	୯୫.୮୧	୩୪.୯୨	୧୧୫.୪୫
୩୧	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨ନ୧୮୯	୨୧.୦୪	୩୧.୦୫	୨୧.୦୪	୩୧.୦୫	୧୧.୦୪	୨୦.୯୪
୩୨	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୩	୨୬.୯୯	୩୯.୮୪	୨୬.୯୯	୩୯.୮୪	୨୬.୯୯	୩୯.୮୬
୩୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୭୫.୪୯	୧୧୧.୪୧	୭୫.୪୯	୧୧୧.୪୧	୩୮.୫୦	୧୦୯.୨୭
୩୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮ନ୪୩	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦
୩୫	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୨	୪୯.୪୬	୭୩.୦୦	୪୯.୪୬	୭୩.୦୦	୪୩.୮୨	୭୩
୩୬	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩	୯୬.୨୦	୧୪୧.୯୭	୯୬.୨୦	୧୪୧.୯୭	୭୫.୬୨	୧୪୧.୯୭
୩୭	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩ନ୧୩୭	୩୦.୮୨	୪୫.୪୮	୩୦.୮୨	୪୫.୪୮	୨୦.୦୦	୪୫.୪୮
୩୮	୪୧-ଫ-ଟା-୧୬୬	୭୫.୭୯	୧୧୧.୮୬	୭୫.୭୯	୧୧୧.୮୬	୦.୦୦	୧୧୧.୮୬
୩୯	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୦	୨୦୬.୯୦	୩୦୫.୩୫	୨୦୬.୯୦	୩୦୫.୩୫	୯୫.୯୦	୩୦୦.୯୪
୪୦	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୧	୮୯.୮୭	୧୩୨.୬୩	୮୯.୮୭	୧୩୨.୬୩	୯୪.୮୭	୧୩୨.୬୩
୪୧	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୪	୬୬.୨୧	୯୭.୭୧	୬୬.୨୧	୯୭.୭୧	୧୩.୭୫	୫୦
୪୨	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୭	୫୪.୨୮	୮୦.୧୦	୫୪.୨୮	୮୦.୧୦	୦.୦୦	୮୦.୧
୪୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୮	୧୮.୬୬	୨୭.୫୪	୧୮.୬୬	୨୭.୫୪	୧୮.୬୬	୨୭.୫୪
୪୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୯	୩୮.୮୮	୫୭.୩୮	୩୮.୮୮	୫୭.୩୮	୦.୦୦	୫୭.୩୮
୪୫	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୫୮.୨୫	୮୫.୯୭	୫୮.୨୫	୮୫.୯୭	୩୭.୦୭	୮୫.୯୭
୪୬	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୭୭.୮୧	୧୧୪.୮୩	୭୭.୮୧	୧୧୪.୮୩	୬୦.୦୦	୧୧୩.୯୩
୪୭	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୫୮.୯୨	୮୬.୯୬	୫୮.୯୨	୮୬.୯୬	୬୮.୯୩	୮୬.୯୬
୪୮	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦	୪୨.୦୪	୬୨.୦୪	୪୨.୦୪	୬୨.୦୪	୨୭.୫୦	୬୨.୦୪

୪୯	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮	୩୯.୩୬	୪୮.୦୮	୩୯.୩୬	୪୮.୦୮	୩୯.୪୦	୪୮.୦୮
୫୦	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୫୬.୪୫	୮୩.୩୧	୫୬.୪୫	୮୩.୩୧	୬୫.୦୦	୫୦
୫୧	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦	୧୦୦.୨୪	୧୪୭.୯୪	୧୦୦.୨୪	୧୪୭.୯୪	୧୦୦.୦୫	୧୪୭.୯୪
୫୨	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୪	୫୯.୭୨	୮୮.୧୪	୫୯.୭୨	୮୮.୧୪	୫୦.୮୦	୮୮.୧୪
୫୩	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୬	୧୩୪.୮୪	୧୯୯.୦୦	୧୩୪.୮୪	୧୯୯.୦୦	୬୨.୦୮	୧୯୯
୫୪	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୯	୧୭୬.୬୪	୨୬୦.୬୯	୧୭୬.୬୪	୨୬୦.୬୯	୯୬.୦୦	୨୬୦.୬୯
୫୫	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୪	୭୨.୬୮	୧୦୭.୨୭	୭୨.୬୮	୧୦୭.୨୭	୦.୦୦	୧୦୭.୨୮
୫୬	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୯	୨୦.୩୪	୩୦.୦୧	୨୦.୩୪	୩୦.୦୧	୦.୦୦	୩୦.୦୩
୫୭	୪୧-ଫ-ଟା-୨୪୨	୨୫.୮୬	୩୮.୧୬	୨୫.୮୬	୩୮.୧୬	୨୫.୮୬	୩୮.୧୬
୫୮	୪୧-ଫ-ଟା-୨୪୩	୨୩.୪୮	୩୪.୬୫	୨୩.୪୮	୩୪.୬୫	୨୩.୪୮	୩୪.୬୫
୫୯	୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୧	୬୨.୮୭	୯୨.୭୮	୬୨.୮୭	୯୨.୭୮	୬୨.୮୭	୯୨.୮
୬୦	୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୨	୬୦.୭୯	୮୯.୭୧	୬୦.୭୯	୮୯.୭୧	୫୭.୭୬	୮୯.୭୧
୬୧	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୨	୧୦୫.୧୬	୧୫୫.୨୦	୧୦୫.୧୬	୧୫୫.୨୦	୭୦.୦୦	୧୫୫.୧୭
୬୨	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୩	୬୫.୯୪	୯୭.୩୨	୬୫.୯୪	୯୭.୩୨	୩୬.୮୦	୯୭.୩୨
୬୩	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୫	୬୩.୯୪	୯୪.୩୬	୬୩.୯୪	୯୪.୩୬	୫୩.୬୩	୯୪.୩୬
୬୪	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୭	୨୧.୯୫	୩୨.୩୯	୨୧.୯୫	୩୨.୩୯	୦.୦୦	୩୨.୩୯
୬୫	୪୧-ଫ-ଟା-୨୭୯	୧୫.୩୪	୨୨.୬୪	୧୫.୩୪	୨୨.୬୪	୧୫.୩୪	୨୨.୬୪
୬୬	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୦	୩୩.୦୪	୪୮.୭୬	୩୩.୦୪	୪୮.୭୬	୦.୦୦	୪୮.୭୬
୬୭	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୩	୭୫.୬୫	୧୧୧.୬୫	୭୫.୬୫	୧୧୧.୬୫	୩୮.୨୬	୧୧୧.୬୫
୬୮	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୫	୨୫.୦୮	୩୭.୦୧	୨୫.୦୮	୩୭.୦୧	୨୫.୦୮	୩୭.୦୧
୬୯	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୬	୨୩.୮୮	୩୫.୨୪	୨୩.୮୮	୩୫.୨୪	୨୩.୮୮	୩୫.୨୪
୭୦	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୩	୭୨.୨୦	୧୦୬.୫୫	୭୨.୨୦	୧୦୬.୫୫	୦.୦୦	୧୦୬.୫୫
୭୧	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୪	୫୪.୦୮	୭୯.୮୧	୫୪.୦୮	୭୯.୮୧	୦.୦୦	୭୯.୮୧
୭୨	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୪n୨୯୯	୩୪.୪୨	୫୦.୮୦	୩୪.୪୨	୫୦.୮୦	୦.୦୦	୫୦.୩
୭୩	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୮	୩୩.୭୦	୪୯.୭୩	୩୩.୭୦	୪୯.୭୩	୦.୦୦	୩୫.୨୪
୭୪	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୨	୬୬.୭୫	୯୮.୫୧	୬୬.୭୫	୯୮.୫୧	୩୦.୦୦	୯୮.୫୧
୭୫	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୪	୭୩.୦୦	୧୦୭.୭୩	୭୩.୦୦	୧୦୭.୭୩	୫୩.୦୮	୩୦.୦୩
୭୬	୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୪	୫୯.୪୬	୮୭.୭୫	୫୯.୪୬	୮୭.୭୫	୦.୦୦	୮୭.୭୫
୭୭	୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୫	୨୮.୨୮	୪୧.୭୪	୨୮.୨୮	୪୧.୭୪	୨୮.୨୮	୪୧.୭୪
୭୮	୪୧-ଫ-ଟା-୩୨୧	୯୬.୫୩	୧୪୨.୪୭	୯୬.୫୩	୧୪୨.୪୭	୯୫.୩୭	୧୪୨.୪୭
୭୯	୪୧-ଫ-ଟା-୩୨୨	୭୮.୪୨	୧୧୫.୭୩	୭୮.୪୨	୧୧୫.୭୩	୩୮.୮୦	୧୧୫.୭୩
୮୦	୪୧-ଫ-ଟା-୩୩୫	୫୧.୮୯	୭୬.୫୮	୫୧.୮୯	୭୬.୫୮	୪୧.୮୯	୭୬.୮୮
୮୧	୪୧-ଫ-ଟା-୩୩୭	୧୧.୨୧	୧୬.୫୪	୧୧.୨୧	୧୬.୫୪	୧୧.୨୧	୧୬.୫୪
୮୨	୪୧-ଫ-ଟା-୩୩୯	୨୪.୧୪	୩୫.୬୩	୨୪.୧୪	୩୫.୬୩	୦.୦୦	୩୫.୬୫
୮୩	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୩	୩୬.୧୮	୫୩.୪୦	୩୬.୧୮	୫୩.୪୦	୦.୦୦	୫୩.୬୫
୮୪	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୮	୨୧୫.୨୨	୩୧୭.୬୩	୨୧୫.୨୨	୩୧୭.୬୩	୯୫.୮୦	୨୩୬.୯୭
୮୫	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୯	୪୪.୯୦	୬୬.୨୭	୪୪.୯୦	୬୬.୨୭	୦.୦୦	୬୬.୨୭
୮୬	୪୧-ଫ-ଟା-୩୫୦	୨୯.୩୨	୪୩.୨୭	୨୯.୩୨	୪୩.୨୭	୨୯.୩୨	୪୩.୨୭
୮୭	୪୧-ଫ-ଟା-୩୫୮	୨୪.୩୦	୩୫.୮୬	୨୪.୩୦	୩୫.୮୬	୨୪.୩୦	୩୫.୮୬

୮୮	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୦	୮୧.୦୮	୧୧୯.୬୬	୮୧.୦୮	୧୧୯.୬୬	୪୦.୫୫	୧୧୯.୬୬
୮୯	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୧	୭୩.୩୩	୧୦୮.୨୨	୭୩.୩୩	୧୦୮.୨୨	୫୮.୬୯	୧୦୮.୨୨
୯୦	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୨	୩୫.୮୧	୫୨.୮୫	୩୫.୮୧	୫୨.୮୫	୩୫.୮୧	୫୨.୮୩
୯୧	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୩	୧୫୫.୦୫	୨୨୮.୮୩	୧୫୫.୦୫	୨୨୮.୮୩	୧୦୯.୭୫	୨୭୦.୯୫
୯୨	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭ n୩୮୧	୪୯.୭୨	୭୩.୩୮	୪୯.୭୨	୭୩.୩୮	୨୫.୬୭	୫୫.୨୮
୯୩	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୫	୫୫.୪୮	୮୧.୮୮	୫୫.୪୮	୮୧.୮୮	୫୫.୪୮	୮୧.୮୮
୯୪	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୬	୪୫.୧୦	୬୬.୫୬	୪୫.୧୦	୬୬.୫୬	୦.୦୦	୬୮.୬୬
୯୫	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୮	୧୦୧.୭୬	୧୫୦.୧୮	୧୦୧.୭୬	୧୫୦.୧୮	୧୦୧.୭୬	୧୫୦.୧୮
୯୬	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୬	୫୧.୫୨	୭୬.୦୩	୫୧.୫୨	୭୬.୦୩	୨୧.୫୨	୬୬.୨୫
୯୭	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୯	୯୮.୭୦	୧୪୫.୬୬	୯୮.୭୦	୧୪୫.୬୬	୫୦.୦୦	୧୮୭.୧୧
୯୮	୪୧-ଫ-ଟା-୪୧୮	୫୧.୯୪	୭୬.୬୫	୫୧.୯୪	୭୬.୬୫	୭୬.୬୫	୭୬.୬୫
୯୯	୪୧-ଫ-ଟା-୪୨୫	୨୨.୮୪	୩୩.୭୧	୨୨.୮୪	୩୩.୭୧	୨୨.୮୪	୩୩.୭୧
୧୦୦	୪୧-ଫ-ଟା-୪୨୯	୪୪.୮୪	୬୬.୧୮	୪୪.୮୪	୬୬.୧୮	୪୦.୮୨	୬୬.୧୮
୧୦୧	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୫	୬୫.୧୮	୯୬.୧୯	୬୫.୧୮	୯୬.୧୯	୧୦.୮୨	୯୬.୨୧
୧୦୨	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୬	୬୯.୦୧	୧୦୧.୮୪	୬୯.୦୧	୧୦୧.୮୪	୪୧.୬୬	୧୦୩.୫୪
୧୦୩	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୭	୧୫୦.୬୦	୨୨୨.୨୬	୧୫୦.୬୦	୨୨୨.୨୬	୯୬.୪୦	୧୭୨.୭୩
୧୦୪	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୯	୯୨.୨୭	୧୩୬.୧୭	୯୨.୨୭	୧୩୬.୧୭	୦.୦୦	୧୩୬.୧୭
୧୦୫	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୧	୬୪.୭୪	୯୫.୫୪	୬୪.୭୪	୯୫.୫୪	୦.୦୦	୯୫.୫୪
୧୦୬	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୨	୬୩.୫୫	୯୩.୭୮	୬୩.୫୫	୯୩.୭୮	୦.୦୦	୯୩
୧୦୭	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୮	୯୫.୨୮	୧୪୦.୬୨	୯୫.୨୮	୧୪୦.୬୨	୯୫.୨୮	୧୩୯.୬୨
୧୦୮	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦n୧ ଫି୧	୩୬.୮୦	୫୪.୩୧	୩୬.୮୦	୫୪.୩୧	୩୬.୮୦	୫୪.୩୧
୧୦୯	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୮ ଓପ	୬.୭୦	୯.୮୯	୬.୭୦	୯.୮୯	୬.୭୦	୯.୮୯
TOTAL		୬୭୧୬.୪୦	୯୯୧୨.୫୫	୬୭୧୬.୪୦	୯୯୧୨.୫୫	୩୫୯୩.୬୩	୯୬୧୭.୦୮
୧	୪୧-ଫ-ବା-୧	୧୦୧.୨	୧୪୯.୩୫	୧୦୧.୨	୧୪୯.୩୫	୨୦୯.୭୮	୧୮୮.୦୭
୨	୪୧-ଫ-ବା-୬	୫୬.୫୨	୮୩.୪୧	୫୬.୫୨	୮୩.୪୧	୦	୧୦୩.୪୪
୩	୪୧-ଫ-ବା-୮	୭୮.୪୮	୧୧୫.୮୨	୭୮.୪୮	୧୧୫.୮୨	୯୫.୨୬	୯୨.୩୭
୪	୪୧-ଫ-ବା-୧୨	୮୭.୬୮	୧୨୯.୪	୮୭.୬୮	୧୨୯.୪	୮୭.୪୬	୧୨୯.୪
୫	୪୧-ଫ-ବା-୭୦	୬୪.୩୪	୯୪.୯୫	୬୪.୩୪	୯୪.୯୫	୫୬.୨	୯୪.୯୫
୬	୪୧-ଫ-ବା-୮୦	୬.୫୨	୯.୬୨	୬.୫୨	୯.୬୨	୨୪.୮୬	୯.୬୨
୭	୪୧-ଫ-ବା-୮୨	୭୭.୩୮	୧୧୪.୨	୭୭.୩୮	୧୧୪.୨	୫.୬୬	୧୧୪.୨
୮	୪୧-ଫ-ବା-୮୬	୧୬.୧୪	୨୩.୮୨	୧୬.୧୪	୨୩.୮୨	୦	୨୩.୮୨
୯	୪୧-ଫ-ବା-୮୭	୧୧.୪	୧୬.୮୨	୧୧.୪	୧୬.୮୨	୨୬.୨୮	୧୬.୮୨
୧୦	୪୧-ଫ-ବା-୯୦	୫୫.୨୬	୮୧.୫୫	୫୫.୨୬	୮୧.୫୫	୦	୮୧.୫୫
୧୧	୪୧-ଫ-ବା-୯୧	୭୫	୧୧୦.୬୯	୭୫	୧୧୦.୬୯	୭୫	୧୧୦.୬୯
୧୨	୪୧-ଫ-ବା-୯୭	୮୪.୬	୧୨୪.୮୫	୮୪.୬	୧୨୪.୮୫	୭୫.୬୫	୧୨୪.୯୭
୧୩	୪୧-ଫ-ବା-୯୮	୬୧.୫	୯୦.୭୬	୬୧.୫	୯୦.୭୬	୬୧.୫	୮୩.୦୨
୧୪	୪୧-ଫ-ବା-୯୯	୩୪.୭୨	୫୧.୨୪	୩୪.୭୨	୫୧.୨୪	୭୫.୬	୭୦.୬୫
୧୫	୪୧-ଫ-ବା-୧୦୩	୨୭.୭	୪୦.୮୮	୨୭.୭	୪୦.୮୮	୪୫.୧୪	୪୦.୮୮

୧୬	୪୩-ଫ-ବା-୩୦୪	୮୦.୪୮	୩୩୮.୭୭	୮୦.୪୮	୩୩୮.୭୭	୬୫.୬୫	୩୩୮.୭୭
୧୭	୪୩-ଫ-ବା-୩୦୬	୪୮.୦୮	୭୦.୯୬	୪୮.୦୮	୭୦.୯୬	୫୫.୫୫	୭୦.୯୬
୧୮	୪୩-ଫ-ବା-୩୧୬	୩୫.୩୬	୨୨.୬୭	୩୫.୩୬	୨୨.୬୭	୩୫.୩	୨୨.୬୭
୧୯	୪୩-ଫ-ବା-୩୨୦	୨୬.୩୨	୩୮.୮୪	୨୬.୩୨	୩୮.୮୪	୩୨.୩୪	୩୮.୮୪
୨୦	୪୩-ଫ-ବା-୩୨୦ଏନ୩୮୨	୨୫.୮	୩୮.୦୮	୨୫.୮	୩୮.୦୮	୩୫.୨୨	୪୫.୫୨
୨୧	୪୩-ଫ-ବା-୩୨୩	୫୦.୩୬	୭୫.୩୨	୫୦.୩୬	୭୫.୩୨	୩୦୫.୨୬	୪୦
୨୨	୪୩-ଫ-ବା-୩୨୪	୮୦.୦୨	୩୩୮.୦୯	୮୦.୦୨	୩୩୮.୦୯	୮୭.୮୮	୩୩୨.୬୮
୨୩	୪୩-ଫ-ବା-୩୨୬	୭୩.୪୪	୩୦୫.୪୩	୭୩.୪୪	୩୦୫.୪୩	୩୨୬.୮୮	୩୦୫.୪୩
୨୪	୪୩-ଫ-ବା-୩୨୭	୩୫.୬	୨୩.୫୫	୩୫.୬	୨୩.୫୫	୩୫.୬୩	୨୩.୫୫
୨୫	୪୩-ଫ-ବା-୩୨୯	୮୭.୨୪	୩୨୮.୭୫	୮୭.୨୪	୩୨୮.୭୫	୩୨୮.୬୪	୩୪୮.୯୨
୨୬	୪୩-ଫ-ବା-୩୪୩	୬୯.୩	୩୦୨.୨୭	୬୯.୩	୩୦୨.୨୭	୯୬.୨୮	୩୦୨.୨୭
୨୭	୪୩-ଫ-ବା-୩୫୦	୩୨.୭୨	୪୮.୨୯	୩୨.୭୨	୪୮.୨୯	୩୨.୭୨	୪୮.୨୯
୨୮	୪୩-ଫ-ବା-୩୫୨	୪୭.୫	୭୦.୩	୪୭.୫	୭୦.୩	୪୭.୫	୮୫.୫
୨୯	୪୩-ଫ-ବା-୩୫୨ ଏନ (୩୫୮)	୨.୨୮	୩.୩୬	୨.୨୮	୩.୩୬	୨.୨୮	୩.୩୬
୩୦	୪୩-ଫ-ବା-୩୫୭	୩୬.୩	୫୩.୫୭	୩୬.୩	୫୩.୫୭	୩୫.୬	୭୭.୫୭
୩୧	୪୩-ଫ-ବା-୩୫୯	୪୭.୯୬	୭୦.୭୮	୪୭.୯୬	୭୦.୭୮	୭୦.୮୬	୯୩.୮୮
୩୨	୪୩-ଫ-ବା-୩୬୦	୨୦.୦୪	୨୯.୫୮	୨୦.୦୪	୨୯.୫୮	୨୮.୦୬	୨୯.୫୮
୩୩	୪୩-ଫ-ବା-୩୬୦ଏନ (୩୪୫)	୩.୯୪	୫.୮୩	୩.୯୪	୫.୮୩	୩.୯୪	୫.୮୩
୩୪	୪୩-ଫ-ବା-୩୬୦ ଏନ (୩୫୪)	୮.୪୬	୩୨.୪୯	୮.୪୬	୩୨.୪୯	୮.୪୬	୩୨.୪୯
୩୫	୪୩-ଫ-ବା-୩୬୪	୨୬.୭୪	୩୯.୪୬	୨୬.୭୪	୩୯.୪୬	୦	୩୯.୪୬
୩୬	୪୩-ଫ-ବା-୩୬୭	୪୬.୩୬	୬୮.୪୨	୪୬.୩୬	୬୮.୪୨	୬୯.୯	୬୮.୪୨
୩୭	୪୩-ଫ-ବା-୩୬୮	୨୬.୫୮	୩୯.୨୩	୨୬.୫୮	୩୯.୨୩	୬୫.୪୮	୮୨.୫୩
୩୮	୪୩-ଫ-ବା-୩୭୨	୨୫.୮୮	୩୬.୭୨	୨୫.୮୮	୩୬.୭୨	୪୩.୬୪	୩୬.୭୨
୩୯	୪୩-ଫ-ବା-୩୮୩	୮୦.୭	୩୩୯.୩	୮୦.୭	୩୩୯.୩	୭୫	୬୮.୭୮
୪୦	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୪	୩୩.୨୬	୪୬.୩୩	୩୩.୨୬	୪୬.୩୩	୨୫.୨୬	୪୬.୩୩
୪୧	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୬	୬୫.୮୨	୯୫.୬୬	୬୫.୮୨	୯୫.୬୬	୬୫.୩୪	୯୫.୬୬
୪୨	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୭	୭୬	୩୩୨.୩୬	୭୬	୩୩୨.୩୬	୯୨.୮୨	୩୩୨.୩୬
୪୩	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୮	୩୪୯.୫	୨୨୦.୬୩	୩୪୯.୫	୨୨୦.୬୩	୭୩.୭	୨୨୫.୪୩
୪୪	୪୩-ଫ-ବା-୨୦୯	୫୭.୭୬	୮୫.୨୪	୫୭.୭୬	୮୫.୨୪	୮୨.୬୮	୩୦୨.୩୭
୪୫	୪୩-ଫ-ବା-୨୧୯	୩୬.୩୮	୫୩.୬୯	୩୬.୩୮	୫୩.୬୯	୭୫.୫୪	୫୩.୬୯
୪୬	୪୩-ଫ-ବା-୨୨୩	୬୩.୦୨	୯୦.୦୫	୬୩.୦୨	୯୦.୦୫	୭୫.୫	୯୦.୦୫
୪୭	୪୩-ଫ-ବା-୨୨୫	୩୮.୯୮	୨୮.୦୩	୩୮.୯୮	୨୮.୦୩	୪୫.୮	୨୮.୦୩
୪୮	୪୩-ଫ-ବା-୨୪୦	୬୫.୫୬	୯୬.୭୫	୬୫.୫୬	୯୬.୭୫	୬୦.୯୪	୩୨୩.୨୯
୪୯	୪୩-ଫ-ବା-୨୪୩	୬୩.୮	୯୩.୨୩	୬୩.୮	୯୩.୨୩	୭୭.୮୮	୯୨.୩୨
୫୦	୪୩-ଫ-ବା-୨୪୬	୫୩.୮	୭୬.୪୫	୫୩.୮	୭୬.୪୫	୦	୩୩୬.୬୩
୫୧	୪୩-ଫ-ବା-୨୫୩	୪୬.୮୮	୬୯.୩୯	୪୬.୮୮	୬୯.୩୯	୪୬.୮୮	୬୯.୩୯
୫୨	୪୩-ଫ-ବା-୨୫୬	୫୦.୮୬	୭୫.୦୬	୫୦.୮୬	୭୫.୦୬	୬୭.୭୨	୬୬
୫୩	୪୩-ଫ-ବା-୨୫୭	୩୬.୩୬	୫୦.୭୩	୩୬.୩୬	୫୦.୭୩	୨୫.୩୬	୭୭.୫୨
୫୪	୪୩-ଫ-ବା-୨୬୦	୭୯.୩	୩୩୬.୭୪	୭୯.୩	୩୩୬.୭୪	୩୦୯.୮୮	୩୨୨.୬୮

୫୫	୪୩-ଫ-ବା-୨୬୪	୫୮.୯୪	୮୬.୯୮	୫୮.୯୪	୮୬.୯୮	୩୩୫.୭୬	୯୯.୮୩
୫୬	୪୩-ଫ-ବା-୨୬୮	୪୦.୮୪	୬୦.୨୭	୪୦.୮୪	୬୦.୨୭	୪୦.୮୪	୬୦.୨୭
୫୭	୪୩-ଫ-ବା-୨୬୯	୭୫.୮୬	୩୩୩.୯୬	୭୫.୮୬	୩୩୩.୯୬	୭୫.୬୬	୩୩୩.୮୭
୫୮	୪୩-ଫ-ବା-୨୬୯ ଓପ	୪୩	୬୦.୫୩	୪୩	୬୦.୫୩	୬୦.୫	୯୩.୩୭
୫୯	୪୩-ଫ-ବା-୨୮୪	୪୦.୬	୫୯.୯୨	୪୦.୬	୫୯.୯୨	୮୨.୪୮	୫୯.୯୨
୬୦	୪୩-ଫ-ବା-୨୮୭	୬୩.୭୮	୯୩.୩୮	୬୩.୭୮	୯୩.୩୮	୬୩.୪୭	୯୩.୩୮
୬୧	୪୩-ଫ-ବା-୨୮୯	୩୮.୬୪	୫୭.୦୩	୩୮.୬୪	୫୭.୦୩	୩୮.୬୪	୫୭.୦୩
୬୨	୪୩-ଫ-ବା-୨୯୨	୨୮.୫୨	୪୨.୦୯	୨୮.୫୨	୪୨.୦୯	୩୫.୫୩	୪୨.୦୯
୬୩	୪୩-ଫ-ବା-୩୦୭	୩୫.୯୬	୨୩.୫୫	୩୫.୯୬	୨୩.୫୫	୪୮.୨୪	୨୩.୫୫
୬୪	୪୩-ଫ-ବା-୩୦୮	୬୮.୩୨	୩୦୦.୫୩	୬୮.୩୨	୩୦୦.୫୩	୪୦	୩୦୦.୫୩
୬୫	୪୩-ଫ-ବା-୩୨୬	୪୯.୨୪	୭୨.୬୭	୪୯.୨୪	୭୨.୬୭	୪୯.୨୪	୫୯.୬
୬୬	୪୩-ଫ-ବା-୩୩୮	୯.୫୪	୩୪.୦୮	୯.୫୪	୩୪.୦୮	୦	୩୪.୦୮
୬୭	୪୩-ଫ-ବା-୩୪୫	୩୨.୯୨	୪୮.୫୮	୩୨.୯୨	୪୮.୫୮	୪୮.୬୨	୪୮.୫୮
୬୮	୪୩-ଫ-ବା-୩୫୩	୪୬.୨୮	୬୮.୩	୪୬.୨୮	୬୮.୩	୫୩.୩୩	୪୦.୩୩
୬୯	୪୩-ଫ-ବା-୩୫୭	୫୮.୭	୮୬.୬୩	୫୮.୭	୮୬.୬୩	୩୨.୨୮	୮୬.୬୩
୭୦	୪୩-ଫ-ବା-୩୬୫	୩୩.୨	୪୯	୩୩.୨	୪୯	୩୩.୨	୪୯
୭୧	୪୩-ଫ-ବା-୩୬୬	୪୪.୨୬	୬୫.୩୨	୪୪.୨୬	୬୫.୩୨	୪୪.୨୬	୬୫.୩୨
୭୨	୪୩-ଫ-ବା-୩୬୭	୨୭.୩୪	୪୦.୦୫	୨୭.୩୪	୪୦.୦୫	୨୭.୩୪	୪୦.୦୫
୭୩	୪୩-ଫ-ବା-୩୭୮	୩୭.୨	୨୫.୩୮	୩୭.୨	୨୫.୩୮	୩୭.୨	୨୫.୦୮
୭୪	୪୩-ଫ-ବା-୩୮୪	୩୯.୨୪	୨୮.୩୯	୩୯.୨୪	୨୮.୩୯	୨୨.୩୮	୨୮.୩୯
୭୫	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୦	୨୫.୬୮	୩୭.୯	୨୫.୬୮	୩୭.୯	୦	୩୭.୯
୭୬	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୩	୨୬.୨	୩୮.୬୭	୨୬.୨	୩୮.୬୭	୨୬.୨	୩୮.୬୭
୭୭	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୨	୩୬.୩୬	୨୪.୩୪	୩୬.୩୬	୨୪.୩୪	୪୩.୨	୨୪.୩୪
୭୮	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୨ଏନ୪୩୩	୫.୩୬	୭.୯୩	୫.୩୬	୭.୯୩	୩୨.୩୬	୩୫.୩୫
୭୯	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୩	୨୫.୩	୩୭.୦୪	୨୫.୩	୩୭.୦୪	୨୫.୩	୩୭.୦୪
୮୦	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୪	୩୯.୮	୨୯.୨୨	୩୯.୮	୨୯.୨୨	୩୮.୩୪	୩୨.୭
୮୧	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୫	୩୭	୨୫.୦୯	୩୭	୨୫.୦୯	୩୭	୨୫.୦୯
୮୨	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୫ II ୩୮୩	୩୩.୩୨	୩୬.୪୩	୩୩.୩୨	୩୬.୪୩	୩୩.୩୨	୩୬.୪୩
୮୩	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୭	୩୬.୦୬	୨୩.୭	୩୬.୦୬	୨୩.୭	୩୬.୦୬	୨୩.୭
୮୪	୪୩-ଫ-ବା-୪୦୩	୬୦.୬୮	୮୯.୫୫	୬୦.୬୮	୮୯.୫୫	୨୮.୨୨	୩୨୦.୮୪
୮୫	୪୩-ଫ-ବା-୪୦୨	୩୭.୨	୨୫.୩୮	୩୭.୨	୨୫.୩୮	୦	୨୫.୩୮
୮୬	୪୩-ଫ-ବା-୪୦୩	୨୫.୩୬	୩୭.୪୩	୨୫.୩୬	୩୭.୪୩	୬୬.୩୪	୩୭.୪୩
୮୭	୪୩-ଫ-ବା-୪୦୪	୪୮.୫୬	୭୩.୬୭	୪୮.୫୬	୭୩.୬୭	୬୩.୫୨	୯୫.୬୩
୮୮	୪୩-ଫ-ବା-୪୩୨	୯.୮୪	୩୪.୫୨	୯.୮୪	୩୪.୫୨	୨୩.୬୯	୩୪.୫୨
୮୯	୪୩-ଫ-ବା-୪୩୪	୯୮.୬	୩୪୫.୫୨	୯୮.୬	୩୪୫.୫୨	୭.୩୨	୩୨୮.୫
୯୦	୪୩-ଫ-ବା-୪୩୫	୩୮.୫	୫୬.୮୨	୩୮.୫	୫୬.୮୨	୪୩.୩୩	୭୮.୫୭
୯୧	୪୩-ଫ-ବା-୪୩୬	୫୦.୩୬	୭୪.୦୩	୫୦.୩୬	୭୪.୦୩	୫୭.୯୨	୬୦
୯୨	୪୩-ଫ-ବା-୪୨୩	୬୮.୪୪	୩୦୩	୬୮.୪୪	୩୦୩	୭୩.୨୨	୩୦୩
୯୩	୪୩-ଫ-ବା-୪୨୪	୨୯.୬୮	୪୩.୮	୨୯.୬୮	୪୩.୮	୨୩.୪	୪୩.୮

९४	४१-फ-वा-४२६	३६.२	५३.४२	३६.२	५३.४२	४१.९२	५५.९४
९५	४१-फ-वा-४२७	५०.८२	७५	५०.८२	७५	५०.८२	७५
९६	४१-फ-वा-४२८	१८.८६	२७.८३	१८.८६	२७.८३	२९.०४	२६.७
९७	४१-फ-वा-४३०	८०.४२	११८.६९	८०.४२	११८.६९	६८.३२	११७.४
९८	४१-फ-वा-४३१	६.८६	१०.१२	६.८६	१०.१२	६.८६	१०.१२
९९	४१-फ-वा-४३२	३७.८६	५५.८७	३७.८६	५५.८७	७७.७६	६९.३
१००	४१-फ-वा-४४०	३.२६	४.८१	३.२६	४.८१	३.२६	४.८१
१०१	४१-फ-वा-४४३(१३)	७७.४८	११४.३५	७७.४८	११४.३५	८३.८८	१००.१२
१०२	४१-फ-वा-४४५(७१)	३९.३२	५८.०३	३९.३२	५८.०३	९२.२४	५८.०३
TOTAL		४४६६.७४	६५९२.०२	४४६६.७४	६५९२.०२	४९५५.७४	६८७७.५३
१	४१फ-भाईदर-४३	११६.८४	१७२.४३	११६.८४	१७२.४३	११६.८४	१७२.४३
२	४१फ-भा-४४	४५.२८	६६.८२	४५.२८	६६.८२	४५.२८	६६.८२
३	४१फ-भा-४५	५५.९४	८२.५६	५५.९४	८२.५६	५५.९४	८२.५६
४	४१फ-भा-४६	३६.६८	५४.१३	३६.६८	५४.१३	३६.६८	५४.१३
५	४१फ-भा-४७	७५.३४	१११.१९	७५.३४	१११.१९	७५.३४	१११.१९
६	४१फ-भा-४८	५४.८४	८०.९३	५४.८४	८०.९३	५४.८४	८०.९३
७	४१फ-भा-५२	२१.३४	३१.४९	२१.३४	३१.४९	२१.३४	३१.८५
८	४१फ-भा-६०	७१.५६	१०५.६१	७१.५६	१०५.६१	७१.५६	१०५.६१
९	४१फ-भा-६४	३९.१८	५७.८२	३९.१८	५७.८२	३९.१८	५७.८२
१०	४१फ-भा-७६	५६.५	८३.३८	५६.५	८३.३८	५६.५०	८३.६८
११	४१फ-भा-७८	७२.१४	१०६.४७	७२.१४	१०६.४७	७२.१४	१०६.४७
१२	४१फ-भा-८१	४४.१२	६५.११	४४.१२	६५.११	४४.१२	६५.११
१३	४१फ-भा-८४	३१.६२	४६.६७	३१.६२	४६.६७	३८.३४	४८.२४
१४	४१फ-भा-८५	४१.२४	६०.८६	४१.२४	६०.८६	४१.२४	६२.७९
१५	४१फ-भा-१०६	१६.४४	२४.२६	१६.४४	२४.२६	१६.४४	२४.२६
१६	४१फ-भा-१०८	३५.३	५२.१०	३५.३	५२.१०	३५.३०	५२.१०
१७	४१फ-भा-१११	२५.३८	३७.४६	२५.३८	३७.४६	२४.२४	३७.४६
१८	४१फ-भा-११३	१८.४४	२७.२१	१८.४४	२७.२१	१८.४४	२७.२१
१९	४१फ-भा-११८	३९.७४	५८.६५	३९.७४	५८.६५	३९.७४	५८.६५
२०	४१फ-भा-११९	३२.९८	४८.६७	३२.९८	४८.६७	३२.९८	४८.६७
२१	४१फ-भा-१३०	५४.८८	८०.९९	५४.८८	८०.९९	५४.८८	८०.९९
२२	४१फ-भा-१३६	८४.९४	१२५.३६	८४.९४	१२५.३६	८४.९४	१२५.३६
२३	४१फ-भा-१४६	२३.६४	३४.८९	२३.६४	३४.८९	२३.६४	३४.८९
	४१फ-भा- १४६एन(३६९)	१२.५	१८.४५	१२.५	१८.४५	१२.५०	१८.४५
२४	४१फ-भा-१५५	३५.२२	५१.९८	३५.२२	५१.९८	३५.२२	५१.९८
२५	४१फ-भा-१६५	८८.८	१३१.०५	८८.८	१३१.०५	८८.८०	१३१.०५
२६	४१फ-भा-१६९	२४.२२	३५.७४	२४.२२	३५.७४	२४.२२	३५.७४

૨૭	૪૧ફ-મા-૧૭૮	૪૭.૨૬	૬૯.૭૫	૪૭.૨૬	૬૯.૭૫	૪૭.૨૬	૬૯.૭૫
૨૮	૪૧ફ-મા-૧૮૪	૧૧૭.૪૬	૧૭૩.૩૫	૧૧૭.૪૬	૧૭૩.૩૫	૧૧૭.૪૬	૧૭૩.૩૫
૨૯	૪૧ફ-મા-૧૮૫	૪૩.૧૨	૬૩.૬૪	૪૩.૧૨	૬૩.૬૪	૪૩.૧૨	૬૩.૬૪
૩૦	૪૧ફ-મા-૧૮૬	૬૪.૩૮	૯૫.૦૧	૬૪.૩૮	૯૫.૦૧	૬૪.૩૮	૯૫.૦૧
૩૧	૪૧ફ-મા-૨૦૧	૬૭.૧૨	૯૯.૦૬	૬૭.૧૨	૯૯.૦૬	૬૭.૧૨	૯૯.૦૬
૩૨	૪૧ફ-મા-૨૦૨	૩૪.૮૬	૫૧.૪૫	૩૪.૮૬	૫૧.૪૫	૩૪.૮૬	૫૧.૪૫
૩૩	૪૧ફ-મા-૨૦૩	૨૨.૧	૩૨.૬૨	૨૨.૧	૩૨.૬૨	૨૨.૧૦	૩૨.૬૨
	૪૧ફ-મા-૨૦૩૫ન(૩૪૨)	૧૮.૬૨	૨૭.૪૮	૧૮.૬૨	૨૭.૪૮	૧૮.૬૨	૫૪.૮૬
૩૪	૪૧ફ-મા-૨૦૪	૨૮.૨૪	૪૧.૬૮	૨૮.૨૪	૪૧.૬૮	૨૮.૨૪	૪૧.૬૮
૩૫	૪૧ફ-મા-૨૦૫	૨૦.૭૮	૩૦.૬૭	૨૦.૭૮	૩૦.૬૭	૨૦.૭૮	૩૦.૬૭
૩૬	૪૧ફ-મા-૨૦૬	૩૭.૩૪	૫૫.૧૧	૩૭.૩૪	૫૫.૧૧	૩૭.૩૪	૫૫.૧૧
૩૭	૪૧ફ-મા-૨૦૭	૩૬.૨૮	૫૩.૫૪	૩૬.૨૮	૫૩.૫૪	૩૬.૨૮	૫૩.૫૪
૩૮	૪૧ફ-મા-૨૧૦	૨૬.૪	૩૮.૯૬	૨૬.૪	૩૮.૯૬	૨૬.૪૦	૩૮.૯૬
૩૯	૪૧ફ-મા-૨૧૧	૧૫.૫૪	૨૨.૯૩	૧૫.૫૪	૨૨.૯૩	૧૫.૫૪	૨૨.૯૩
૪૦	૪૧ફ-મા-૨૧૩	૨૦	૨૯.૫૨	૨૦	૨૯.૫૨	૨૦.૦૦	૨૯.૫૨
	૪૧ફ-મા-૨૧૩ ન ૨૧૨	૧૬.૭૬	૨૪.૭૩	૧૬.૭૬	૨૪.૭૩	૧૬.૭૬	૨૪.૭૩
૪૧	૪૧ફ-મા-૨૧૪	૧૬.૪૬	૨૪.૨૯	૧૬.૪૬	૨૪.૨૯	૧૬.૪૬	૨૪.૨૯
૪૨	૪૧ફ-મા-૨૧૫	૨૦.૩૮	૩૦.૦૮	૨૦.૩૮	૩૦.૦૮	૨૦.૩૮	૩૦.૦૮
૪૩	૪૧ફ-મા-૨૧૬	૩.૮૨	૫.૬૪	૩.૮૨	૫.૬૪	૩.૮૨	૫.૬૪
૪૪	૪૧ફ-મા-૨૧૮	૫૦.૮	૭૪.૯૭	૫૦.૮	૭૪.૯૭	૫૦.૮૦	૭૪.૯૭
૪૫	૪૧ફ-મા-૨૨૨	૩૭.૧૪	૫૪.૮૧	૩૭.૧૪	૫૪.૮૧	૩૭.૧૪	૫૫.૩૦
૪૬	૪૧ફ-મા-૨૨૩	૩૧.૬	૪૬.૬૪	૩૧.૬	૪૬.૬૪	૩૧.૬૦	૪૬.૬૪
૪૭	૪૧ફ-મા-૨૨૮	૪૧.૮૮	૬૧.૮૧	૪૧.૮૮	૬૧.૮૧	૪૧.૮૮	૬૧.૮૧
૪૮	૪૧ફ-મા-૨૩૧	૩૭.૨૬	૫૪.૯૯	૩૭.૨૬	૫૪.૯૯	૩૭.૨૬	૫૪.૯૯
૪૯	૪૧ફ-મા-૨૪૪	૧૮.૨	૨૬.૮૬	૧૮.૨	૨૬.૮૬	૧૮.૨૦	૨૬.૮૬
૫૦	૪૧ફ-મા-૨૪૫	૪૪.૪૨	૬૫.૫૬	૪૪.૪૨	૬૫.૫૬	૪૪.૪૨	૬૫.૫૬
૫૧	૪૧ફ-મા-૨૪૭	૨૯.૧	૪૨.૯૫	૨૯.૧	૪૨.૯૫	૨૯.૧૦	૪૨.૯૫
૫૨	૪૧ફ-મા-૨૫૪	૪૩.૫૨	૬૪.૨૩	૪૩.૫૨	૬૪.૨૩	૪૩.૫૨	૬૪.૨૩
૫૩	૪૧ફ-મા-૨૫૮	૬૧.૨૨	૯૦.૩૫	૬૧.૨૨	૯૦.૩૫	૬૧.૨૨	૯૦.૩૩
૫૪	૪૧ફ-મા-૨૬૨	૨૭.૦૪	૩૯.૯૧	૨૭.૦૪	૩૯.૯૧	૨૭.૦૪	૩૯.૯૧
૫૫	૪૧ફ-મા-૨૬૬	૨૬.૬૪	૩૯.૩૨	૨૬.૬૪	૩૯.૩૨	૨૬.૬૪	૩૯.૩૨
૫૬	૪૧ફ-મા-૨૬૭	૩૮.૫૬	૫૬.૯૧	૩૮.૫૬	૫૬.૯૧	૩૮.૫૬	૫૬.૯૧
૫૭	૪૧ફ-મા-૨૭૦	૫૬.૨૮	૮૩.૦૬	૫૬.૨૮	૮૩.૦૬	૫૬.૨૮	૮૩.૦૬
૫૮	૪૧ફ-મા-૨૭૬	૨૦.૩૪	૩૦.૦૨	૨૦.૩૪	૩૦.૦૨	૨૦.૩૪	૩૦.૦૨
૫૯	૪૧ફ-મા-૨૮૨	૬.૩૨	૯.૩૩	૬.૩૨	૯.૩૩	૬.૩૨	૯.૩૩
૬૦	૪૧ફ-મા-૨૮૮	૪૦.૬	૫૯.૯૨	૪૦.૬	૫૯.૯૨	૪૦.૬૦	૫૯.૯૨
૬૧	૪૧ફ-મા-૨૯૧	૩૭.૬૬	૫૫.૫૮	૩૭.૬૬	૫૫.૫૮	૩૭.૬૬	૫૫.૫૮
૬૨	૪૧ફ-મા-૨૯૫	૨૬.૨૨	૩૮.૭૦	૨૬.૨૨	૩૮.૭૦	૨૬.૨૨	૩૮.૭૦

୬୩	୪୧୫-ଭା-୨୯୬	୨୦.୮୪	୩୦.୭୬	୨୦.୮୪	୩୦.୭୬	୨୦.୮୪	୩୦.୭୬
୬୪	୪୧୫-ଭା-୩୦୦	୬୩.୩୬	୯୩.୫୧	୬୩.୩୬	୯୩.୫୧	୬୩.୩୬	୯୩.୫୧
୬୫	୪୧୫-ଭା-୩୦୧	୩୮.୯୪	୫୭.୪୭	୩୮.୯୪	୫୭.୪୭	୩୮.୯୪	୫୭.୪୭
୬୬	୪୧୫-ଭା-୩୦୩	୨୩.୫	୩୪.୬୮	୨୩.୫	୩୪.୬୮	୨୩.୫୦	୩୪.୬୮
୬୭	୪୧୫-ଭା-୩୦୫	୬୦.୩୨	୮୯.୦୨	୬୦.୩୨	୮୯.୦୨	୬୦.୩୨	୮୯.୦୨
୬୮	୪୧୫-ଭା-୩୦୬	୨୬.୪୪	୩୯.୦୨	୨୬.୪୪	୩୯.୦୨	୨୬.୪୪	୩୯.୦୨
୬୯	୪୧୫-ଭା-୩୦୯	୩୯.୫୨	୫୮.୩୨	୩୯.୫୨	୫୮.୩୨	୩୯.୫୨	୫୮.୩୨
୭୦	୪୧୫-ଭା-୩୧୩	୪୫.୪୨	୬୭.୦୩	୪୫.୪୨	୬୭.୦୩	୪୫.୪୨	୬୭.୦୩
୭୧	୪୧୫-ଭା-୩୧୭	୧୭.୪	୨୫.୬୮	୧୭.୪	୨୫.୬୮	୧୭.୪୦	୨୫.୬୮
୭୨	୪୧୫-ଭା-୩୧୮	୧୪.୭୮	୨୧.୮୧	୧୪.୭୮	୨୧.୮୧	୧୪.୭୮	୨୧.୮୧
୭୩	୪୧୫-ଭା-୩୧୯	୨୭.୦୬	୩୯.୯୪	୨୭.୦୬	୩୯.୯୪	୨୭.୦୬	୩୯.୯୪
୭୪	୪୧୫-ଭା-୩୨୩	୪୨.୮୮	୬୩.୨୮	୪୨.୮୮	୬୩.୨୮	୪୨.୮୮	୬୩.୨୮
୭୫	୪୧୫-ଭା-୩୨୪	୪୦.୨୪	୫୯.୩୯	୪୦.୨୪	୫୯.୩୯	୪୦.୨୪	୫୯.୩୯
୭୬	୪୧୫-ଭା-୩୨୫	୧୪.୬୬	୨୧.୬୪	୧୪.୬୬	୨୧.୬୪	୧୪.୬୬	୨୧.୬୪
୭୭	୪୧୫-ଭା-୩୨୮	୩୯.୫	୫୮.୨୯	୩୯.୫	୫୮.୨୯	୩୯.୫୦	୫୮.୨୯
୭୮	୪୧୫-ଭା-୩୨୯	୨୧.୨୪	୩୧.୩୫	୨୧.୨୪	୩୧.୩୫	୨୧.୨୪	୩୧.୩୫
୭୯	୪୧୫-ଭା-୩୩୦	୩୬.୨୪	୫୩.୪୮	୩୬.୨୪	୫୩.୪୮	୩୬.୨୪	୫୩.୪୮
୮୦	୪୧୫-ଭା-୩୩୧	୩୫.୯୬	୫୩.୦୭	୩୫.୯୬	୫୩.୦୭	୩୫.୯୬	୫୦.୬୨
୮୧	୪୧୫-ଭା-୩୩୪	୨୭.୭୮	୪୧.୦୦	୨୭.୭୮	୪୧.୦୦	୨୭.୭୮	୪୧.୦୦
୮୨	୪୧୫-ଭା-୩୩୬	୮୬.୪୮	୧୨୭.୬୩	୮୬.୪୮	୧୨୭.୬୩	୮୬.୪୮	୧୨୭.୭୨
୮୩	୪୧୫-ଭା-୩୪୦	୨୭.୩୪	୪୦.୩୫	୨୭.୩୪	୪୦.୩୫	୨୭.୩୪	୪୦.୩୫
୮୪	୪୧୫-ଭା-୩୪୧	୧୧.୧୬	୧୬.୪୭	୧୧.୧୬	୧୬.୪୭	୧୧.୧୭	୧୬.୪୭
	୪୧୫-ଭା- ୩୪୧ଏନ୪୨୦	୧୩.୨୮	୧୯.୬୦	୧୩.୨୮	୧୯.୬୦	୧୩.୨୮	୧୯.୬୦
୮୫	୪୧୫-ଭା-୩୪୪	୨୬.୯୪	୩୯.୭୬	୨୬.୯୪	୩୯.୭୬	୨୫.୯୪	୩୯.୬୧
୮୬	୪୧୫-ଭା-୩୪୬	୩୩.୫୮	୪୯.୫୬	୩୩.୫୮	୪୯.୫୬	୩୩.୫୮	୪୯.୫୬
୮୭	୪୧୫-ଭା-୩୫୧	୧୯.୦୮	୨୮.୧୬	୧୯.୦୮	୨୮.୧୬	୧୯.୦୮	୨୮.୧୬
	୪୧୫-ଭା- ୩୫୧ଏନ (୪୧୫୧୮୦)	୨୪.୮୪	୩୬.୬୬	୨୪.୮୪	୩୬.୬୬	୨୪.୮୪	୩୬.୬୬
୮୮	*୪୧୫-ଭା-୩୫୪	୬୮.୭୮	୧୦୧.୫୧	୬୮.୭୮	୧୦୧.୫୧	୬୮.୭୮	୧୦୧.୫୧
୮୯	୪୧୫-ଭା-୩୫୬	୫୩.୧୪	୭୮.୪୨	୫୩.୧୪	୭୮.୪୨	୫୩.୧୪	୯୪.୩୮
୯୦	୪୧୫-ଭା-୩୫୯	୧୧.୮	୧୭.୪୧	୧୧.୮	୧୭.୪୧	୧୧.୮୦	୧୭.୪୧
୯୧	୪୧୫-ଭା-୩୬୪	୨୦.୩	୨୯.୯୬	୨୦.୩	୨୯.୯୬	୨୦.୩୦	୨୯.୯୬
୯୨	୪୧୫-ଭା-୩୬୮	୧୯.୮	୨୯.୨୨	୧୯.୮	୨୯.୨୨	୧୯.୮୦	୨୯.୨୨
୯୩	୪୧୫-ଭା-୩୭୦	୫୦.୫୪	୭୪.୫୯	୫୦.୫୪	୭୪.୫୯	୫୦.୫୪	୭୪.୫୯
୯୪	୪୧୫-ଭା-୩୭୧	୭	୧୦.୩୩	୭	୧୦.୩୩	୭.୦୦	୧୦.୩୩
୯୫	୪୧୫-ଭା-୩୭୨	୧୩.୪	୧୯.୭୮	୧୩.୪	୧୯.୭୮	୧୩.୪୦	୧୯.୭୮
୯୬	୪୧୫-ଭା-୩୭୪	୧୨.୪୮	୧୮.୪୨	୧୨.୪୮	୧୮.୪୨	୧୨.୪୮	୧୮.୪୨

	୪୩୫-ଆ- ୩୭୭ଏନ ୩୭୪	୬.୮	୩୦.୦୪	୬.୮	୩୦.୦୪	୬.୮୦	୩୦.୦୪
	୪୩୫-ଆ-୩୭୫	୩୭.୩୨	୫୪.୭୮	୩୭.୩୨	୫୪.୭୮	୩୭.୩୨	୫୪.୭୮
୧୮	୪୩୫-ଆ-୩୭୬	୩୦.୫୪	୩୫.୫୬	୩୦.୫୪	୩୫.୫୬	୩୦.୫୪	୩୫.୫୬
୧୯	୪୩୫-ଆ-୩୮୦	୩୯.୮	୫୮.୭୪	୩୯.୮	୫୮.୭୪	୩୯.୮୦	୬୭.୯୪
୩୦୦	୪୩୫-ଆ-୩୮୭	୩୨.୭୮	୩୮.୮୬	୩୨.୭୮	୩୮.୮୬	୩୨.୭୮	୩୮.୮୬
୩୦୧	୪୩୫-ଆ-୪୦୦	୨୪.୨	୩୫.୭୩	୨୪.୨	୩୫.୭୩	୨୪.୨୦	୩୫.୭୩
୩୦୨	୪୩୫-ଆ-୪୦୫	୨୪.୦୮	୩୫.୫୪	୨୪.୦୮	୩୫.୫୪	୨୪.୦୮	୩୫.୨୭
୩୦୩	୪୩୫-ଆ-୪୦୬	୩୬.୯୪	୨୫.୦୦	୩୬.୯୪	୨୫.୦୦	୩୬.୯୪	୨୫.୦୦
୩୦୪	୪୩୫-ଆ-୪୦୭	୩୩.୩୮	୪୯.୨୬	୩୩.୩୮	୪୯.୨୬	୩୩.୩୮	୪୯.୨୬
୩୦୫	୪୩୫-ଆ-୪୦୮	୩୪.୩୪	୨୦.୮୭	୩୪.୩୪	୨୦.୮୭	୩୪.୩୪	୨୦.୮୭
୩୦୬	୪୩୫-ଆ-୪୦୯	୩୭.୩	୨୫.୫୩	୩୭.୩	୨୫.୫୩	୩୭.୩୦	୨୫.୫୩
###	୪୩୫-ଆ-୪୧୦	୩୩.୪୨	୩୬.୮୫	୩୩.୪୨	୩୬.୮୫	୩୩.୪୨	୩୬.୮୫
୩୦୮	୪୩୫-ଆ-୪୧୧	୩୪.୩	୨୦.୮୩	୩୪.୩	୨୦.୮୩	୩୪.୩୦	୨୦.୮୩
	୪୩୫-ଆ-୪୧୯ଏନ (୪୩୫୩୩୩)	୪୫.୨୨	୬୬.୭୪	୪୫.୨୨	୬୬.୭୪	୪୫.୨୨	୬୬.୭୫
୩୦୯	୪୩୫-ଆ-୪୨୩	୩୩.୬୬	୨୦.୩୬	୩୩.୬୬	୨୦.୩୬	୩୩.୬୬	୨୦.୩୬
୩୧୦	୪୩୫-ଆ-୪୨୨	୩୯.୬୨	୨୮.୯୬	୩୯.୬୨	୨୮.୯୬	୩୯.୬୨	୨୮.୯୬
୩୧୧	୪୩୫-ଆ-୪୩୮	୭.୭	୩୩.୩୬	୭.୭	୩୩.୩୬	୭.୭୦	୩୩.୩୬
୩୧୨	୪୩୫-ଆ-୪୪୪(୩୯୮)	୨୭.୬୪	୪୦.୭୯	୨୭.୬୪	୪୦.୭୯	୨୭.୬୪	୪୦.୭୯
୩୧୩	୪୩୫-ଆ-୪୪୬(୩୨୨)	୫୯.୩୪	୮୭.୫୭	୫୯.୩୪	୮୭.୫୭	୫୯.୩୨	୮୭.୬୦
	TOTAL	୪୩୫୮.୬୨	୬୩୩୭.୪୩	୪୩୫୮.୬୨	୬୩୩୭.୪୩	୪୩୫୦.୫	୬୩୮୬
୩	୪୬-ଫ-ଅੰବରନାଥ- ୩	୪୩.୫୨	୬୩.୨୮	୪୩.୫୨	୬୩.୨୮	୩୩.୦୦	୮୫.୪୫
୨	୪୬-ଫ-ଅ-୨	୩୮.୮୨	୫୭.୨୯	୩୮.୮୨	୫୭.୨୯	୩୮.୩୦	୯୪.୪୬
୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩	୩୯.୪୮	୫୮.୨୭	୩୯.୪୮	୫୮.୨୭	୦.୦୦	୫୮.୨୭
୪	୪୬-ଫ-ଅ-୪	୭୩.୦୮	୩୦୪.୯	୭୩.୦୮	୩୦୪.୯	୫୮.୩୪	୩୩୯.୫୩
୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫	୯.୩୬	୩୩.୮୩	୯.୩୬	୩୩.୮୩	୦.୦୦	୩୩.୮୩
୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬	୩୩.୪୪	୩୬.୮୮	୩୩.୪୪	୩୬.୮୮	୦.୦୦	୩୬.୮୮
୭	୪୬-ଫ-ଅ-୭	୩୮.୯୪	୨୭.୯୫	୩୮.୯୪	୨୭.୯୫	୦.୦୦	୨୭.୯୫
୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯	୩୩.୪୮	୪୬.୪୬	୩୩.୪୮	୪୬.୪୬	୨୦.୦୦	୪୬.୪୬
୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦	୬୬.୩୬	୯୭.୬୪	୬୬.୩୬	୯୭.୬୪	୬୬.୩୬	୯୭.୬୪
୧୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩	୨୯.୨୬	୪୩.୩୮	୨୯.୨୬	୪୩.୩୮	୨୯.୨୬	୮୬.୨୦
୧୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୭	୬୯.୦୪	୩୦୩.୮୯	୬୯.୦୪	୩୦୩.୮୯	୬୯.୦୪	୩୦୩.୮୯
୧୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୮	୩୩.୪୨	୩୯.୮୩	୩୩.୪୨	୩୯.୮୩	୩୩.୪୨	୩୯.୮୩
୧୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୯	୬୩.୨୪	୯୦.୩୮	୬୩.୨୪	୯୦.୩୮	୪୫.୩୨	୯୦.୩୮
୧୪	୪୬-ଫ-ଅ-୨୩	୫୦.୭	୭୪.୮୨	୫୦.୭	୭୪.୮୨	୫୦.୭୦	୭୪.୮୨
୧୫	୪୬-ଫ-ଅ-୨୨	୭୯.୦୨	୩୩୬.୬୨	୭୯.୦୨	୩୩୬.୬୨	୪୦.୦୦	୩୩୬.୬୨
୧୬	୪୬-ଫ-ଅ-୨୪	୬୩.୫୬	୯୩.୮	୬୩.୫୬	୯୩.୮	୫୦.୩୭	୯୩.୮୦

୧୭	୪୬-ଫ-ଅ-୨୫	୬୫.୮୬	୯୭.୨	୬୫.୮୬	୯୭.୨	୮୨.୮୦	୨୦୩.୦୩
୧୮	୪୬-ଫ-ଅ-୨୬	୬୦.୦୮	୮୮.୬୭	୬୦.୦୮	୮୮.୬୭	୫୭.୫୮	୨୦୦.୭୩
୧୯	୪୬-ଫ-ଅ-୨୭	୭୮.୭୮	୨୨୬.୨୬	୭୮.୭୮	୨୨୬.୨୬	୫୨.୭୭	୨୨୩.୭୭
୨୦	୪୬-ଫ-ଅ-୨୯	୩୫.୪୨	୫୨.୨୭	୩୫.୪୨	୫୨.୨୭	୩୫.୪୦	୮୪.୩୨
୨୧	୪୬-ଫ-ଅ-୩୦	୬୩.୭୨	୯୪.୦୪	୬୩.୭୨	୯୪.୦୪	୫୦.୬୭	୯୪.୦୪
୨୨	୪୬-ଫ-ଅ-୩୨	୨.୮୮	୨.୭୭	୨.୮୮	୨.୭୭	୦.୦୦	୨.୭୭
୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩୩	୮୩.୨୬	୨୨୨.୭୩	୮୩.୨୬	୨୨୨.୭୩	୪୨.୦୦	୨୩୬.୬୦
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୩୪	୨୦୦.୬୪	୨୪୮.୫୩	୨୦୦.୬୪	୨୪୮.୫୩	୨୭.୩୭	୨୮୨.୫୦
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୩୫	୮୯.୦୨	୨୩୨.୩୮	୮୯.୦୨	୨୩୨.୩୮	୫୫.୦୦	୨୩୨.୩୮
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୨୨୯.୭୬	୨୭୬.୭୪	୨୨୯.୭୬	୨୭୬.୭୪	୮୫.୨୨	୨୮୯.୩୨
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୪୯.୫୪	୭୩.୨୨	୪୯.୫୪	୭୩.୨୨	୨୦.୦୦	୯୫.୯୫
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୩୫.୭୨	୫୨.୭୨	୩୫.୭୨	୫୨.୭୨	୨୦.୦୦	୫୨.୭୨
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୩୩.୮୮	୫୦	୩୩.୮୮	୫୦	୦.୦୦	୫୯.୦୬
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୪୨.୨	୬୦.୮	୪୨.୨	୬୦.୮	୪୦.୦୦	୬୦.୮୦
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୨୮.୨	୨୬.୮୬	୨୮.୨	୨୬.୮୬	୦.୦୦	୨୬.୮୬
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୭୭.୮୬	୨୨୪.୯୨	୭୭.୮୬	୨୨୪.୯୨	୫୫.୫୩	୨୭୦.୭୭
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୨୬.୬୮	୨୪.୬୨	୨୬.୬୮	୨୪.୬୨	୨୬.୬୮	୨୯.୨୭
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୨୩.୮୨	୩୫.୨୫	୨୩.୮୨	୩୫.୨୫	୨୪.୯୨	୩୭.୩୯
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୨୦୨.୭୮	୨୫୦.୨୨	୨୦୨.୭୮	୨୫୦.୨୨	୯୨.୫୨	୨୫୦.୨୨
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୪୯.୫	୭୩.୦୫	୪୯.୫	୭୩.୦୫	୩୨.୯୮	୯୫.୮୯
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୩୦.୨୬	୪୪.୬୬	୩୦.୨୬	୪୪.୬୬	୨୦.୭୮	୪୪.୬୬
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୮୦.୪୮	୨୨୮.୭୭	୮୦.୪୮	୨୨୮.୭୭	୪୦.୦୦	୨୬୮.୮୭
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୫୯.୫୬	୮୭.୯	୫୯.୫୬	୮୭.୯	୫୯.୫୬	୨୦୭.୩୮
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୪୬.୩୮	୬୮.୪୫	୪୬.୩୮	୬୮.୪୫	୩୩.୦୦	୮୭.୪୫
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୮୩.୮	୨୨୩.୬୭	୮୩.୮	୨୨୩.୬୭	୭୨.୪୯	୨୨୩.୬୭
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୭୦.୫	୨୦୪.୦୪	୭୦.୫	୨୦୪.୦୪	୭୦.୫୦	୨୦୪.୦୪
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୫୫.୨୮	୮୨.୫୮	୫୫.୨୮	୮୨.୫୮	୨୮.୦୦	୮୨.୫୮
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୧	୫.୬	୮.୨୬	୫.୬	୮.୨୬	୨.୭୭	୮.୨୬
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୨୭.୯	୪୨.୨୮	୨୭.୯	୪୨.୨୮	୦.୦୦	୪୨.୨୮
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୨୮.୯୪	୨୭.୯୫	୨୮.୯୪	୨୭.୯୫	୨୦.୦୦	୨୭.୯୫
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୨୬.୨୮	୩୮.୭୮	୨୬.୨୮	୩୮.୭୮	୨୨.୫୬	୪୭.୯୪
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୪୦.୬୬	୬୦.୦୨	୪୦.୬୬	୬୦.୦୨	୨୦.୦୦	୬୦.୦୨
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୭	୨୨.୭୮	୩୩.୬୨	୨୨.୭୮	୩୩.୬୨	୨୨.୭୮	୩୩.୬୨
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୫୬.୯୮	୮୪.୦୯	୫୬.୯୮	୮୪.୦୯	୩୦.୦୦	୮୪.୦୯
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୨୨.୩୮	୩୨.୫୫	୨୨.୩୮	୩୨.୫୫	୨୩.୦୦	୩୨.୫୫
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୨୫.୯୬	୩୮.୩୨	୨୫.୯୬	୩୮.୩୨	୨୭.୦୦	୩୮.୩୨
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୫୨.୮୬	୭୬.୫୪	୫୨.୮୬	୭୬.୫୪	୫୬.୮୩	୭୬.୫୪
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨୨୪.୨୪	୨୬୮.୪୫	୨୨୪.୨୪	୨୬୮.୪୫	୨୨୪.୨୪	୨୬୮.୪୫
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୨୨.୯୮	୨୯.୨୬	୨୨.୯୮	୨୯.୨୬	୭.୭୨	୨୯.୨୬

૫૬	૪૬-ફ-અં-૧૫	૧૬.૧૪	૨૫	૧૬.૧૪	૨૫	૧૦.૦૦	૨૫.૦૦
૫૭	૪૬-ફ-અં-૧૬	૪૪.૪૬	૬૫.૬૧	૪૪.૪૬	૬૫.૬૧	૧૦.૦૦	૬૫.૬૧
૫૮	૪૬-ફ-અં-૧૭	૧૪.૭૨	૨૧.૭૨	૧૪.૭૨	૨૧.૭૨	૫.૦૦	૨૧.૭૨
૫૯	૪૬-ફ-અં-૧૦૧	૪૭.૩૨	૬૯.૮૪	૪૭.૩૨	૬૯.૮૪	૨૪.૦૦	૯૯.૩૯
૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૦૨	૯.૩	૧૩.૭૩	૯.૩	૧૩.૭૩	૯.૩૦	૧૩.૭૩
૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૦૩	૨૭.૩૪	૪૦.૩૫	૨૭.૩૪	૪૦.૩૫	૨૭.૩૪	૬૧.૭૮
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૦૫	૩૭.૮૨	૫૫.૮૨	૩૭.૮૨	૫૫.૮૨	૩૭.૮૨	૫૯.૧૪
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૦૬/૧૪૨	૩૨.૨૪	૪૭.૫૮	૩૨.૨૪	૪૭.૫૮	૧૦.૦૦	૪૭.૫૮
૬૪	૪૬-ફ-અં-૧૦૭	૧૯.૬૨	૨૮.૯૬	૧૯.૬૨	૨૮.૯૬	૧૦.૦૦	૩૨.૨૮
૬૫	૪૬-ફ-અં-૧૦૮	૧૨.૮૬	૧૮.૯૮	૧૨.૮૬	૧૮.૯૮	૦.૦૦	૧૮.૯૮
૬૬	૪૬-ફ-અં-૧૦૯	૨૪.૦૨	૩૫.૪૫	૨૪.૦૨	૩૫.૪૫	૧૪.૦૨	૬૦.૭૭
૬૭	૪૬-ફ-અં-૧૧૦	૧૬.૯૬	૨૫.૦૩	૧૬.૯૬	૨૫.૦૩	૧૦.૦૦	૩૬.૭૩
૬૮	૪૬-ફ-અં-૧૧૧	૧૯.૩૬	૨૮.૫૭	૧૯.૩૬	૨૮.૫૭	૧૦.૦૦	૩૭.૦૪
૬૯	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૩૮.૯૨	૫૭.૪૪	૩૮.૯૨	૫૭.૪૪	૦.૦૦	૫૭.૪૪
૭૦	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૮૩	૧૨૨.૪૯	૮૩	૧૨૨.૪૯	૮૩.૦૦	૧૨૨.૪૯
૭૧	૪૬-ફ-અં-૧૧૪	૬૪.૯૬	૯૫.૮૭	૬૪.૯૬	૯૫.૮૭	૩૧.૨૭	૯૫.૮૭
૭૨	૪૬-ફ-અં-૧૧૯	૨૨.૪૪	૩૩.૧૨	૨૨.૪૪	૩૩.૧૨	૦.૦૦	૧૬.૦૦
૭૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૧૦.૩૮	૧૫.૩૨	૧૦.૩૮	૧૫.૩૨	૦.૦૦	૧૫.૩૨
૭૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૧૨.૬૨	૧૮.૬૨	૧૨.૬૨	૧૮.૬૨	૦.૦૦	૧૮.૬૨
૭૫	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૮.૫૨	૧૨.૫૭	૮.૫૨	૧૨.૫૭	૦.૦૦	૧૨.૫૭
૭૬	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૧૧.૯૨	૧૭.૫૯	૧૧.૯૨	૧૭.૫૯	૦.૦૦	૧૭.૫૯
૭૭	૪૬-ફ-અં-૧૪૦	૪૩.૦૮	૬૩.૫૮	૪૩.૦૮	૬૩.૫૮	૦.૦૦	૬૩.૫૮
૭૮	૪૬-ફ-અં-૧૩૪	૩૮.૭૮	૫૭.૨૩	૩૮.૭૮	૫૭.૨૩	૧૯.૦૦	૭૯.૬૧
૭૯	૪૬-ફ-અં-૧૩૬	૪૭.૨૮	૬૯.૭૮	૪૭.૨૮	૬૯.૭૮	૩૪.૦૦	૬૯.૭૮
૮૦	૪૬-ફ-અં-૧૩૭	૫૨.૬૬	૭૭.૭૨	૫૨.૬૬	૭૭.૭૨	૩૨.૦૭	૭૭.૭૨
૮૧	૪૬-ફ-અં-૧૩૮	૯૫.૪૪	૧૪૦.૮૫	૯૫.૪૪	૧૪૦.૮૫	૬૦.૬૭	૧૪૦.૮૫
૮૨	૪૬-ફ-અં-૧૩૯	૩૫.૪૬	૫૨.૩૩	૩૫.૪૬	૫૨.૩૩	૦.૦૦	૭૯.૮૦
TOTAL		૩૫૮૧.૧૬	૫૨૮૫.૧૨	૩૫૮૧.૧૬	૫૨૮૫.૧૨	૨૩૪૯.૪૫	૫૯૦૮.૯૫
૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૩૪.૫૬	૫૧	૩૪.૫૬	૫૧	૦	૫૧
૨	૪૬-ફ-બ-૪૧	૪૨.૨૨	૬૨.૩૧	૪૨.૨૨	૬૨.૩૧	૩૯.૬૩	૬૫.૫૨
૩	૪૬-ફ-બ-૪૩	૩૪.૮	૫૧.૩૬	૩૪.૮	૫૧.૩૬	૨૪.૧૯	૫૧.૩૬
૪	૪૬-ફ-બ-૪૪	૩૬.૪	૫૩.૭૨	૩૬.૪	૫૩.૭૨	૩૬.૪	૫૩.૭૨
૫	૪૬-ફ-બ-૪૬	૩૬.૭૬	૫૪.૨૫	૩૬.૭૬	૫૪.૨૫	૩૬.૭૬	૫૪.૨૫
૬	૪૬-ફ-બ-૪૭	૪૬.૫૪	૬૮.૬૮	૪૬.૫૪	૬૮.૬૮	૦	૬૮.૬૮
૭	૪૬-ફ-બ-૪૮	૪૬.૪૪	૬૮.૫૪	૪૬.૪૪	૬૮.૫૪	૦	૬૮.૫૪
૮	૪૬-ફ-બ-૫૩	૪૦.૩૮	૫૯.૫૯	૪૦.૩૮	૫૯.૫૯	૫૭.૧૧	૫૯.૫૯
૯	૪૬-ફ-બ-૫૪	૫૬.૫૬	૮૩.૪૭	૫૬.૫૬	૮૩.૪૭	૭૦.૦૨	૮૩.૪૭
૧૦	૪૬-ફ-બ-૫૫	૩૨.૨૨	૪૭.૫૫	૩૨.૨૨	૪૭.૫૫	૦	૪૭.૩૯

୧୧	୪୬-ଫ-ବ-୫୬	୨୦.୬୮	୩୦.୫୨	୨୦.୬୮	୩୦.୫୨	୦	୩୦.୫୨
୧୨	୪୬-ଫ-ବ-୬୨	୧୭.୦୪	୨୫.୧୫	୧୭.୦୪	୨୫.୧୫	୦	୨୫.୧୫
୧୩	୪୬-ଫ-ବ-୬୩	୧୯.୪୨	୨୮.୬୬	୧୯.୪୨	୨୮.୬୬	୦	୦
୧୪	୪୬-ଫ-ବ-୬୭	୬୧.୬୬	୯୧	୬୧.୬୬	୯୧	୬୮.୮୨	୯୧
୧୫	୪୬-ଫ-ବ-୬୮	୧୦.୪୨	୧୫.୩୮	୧୦.୪୨	୧୫.୩୮	୧୦.୪୨	୧୫.୩୮
୧୬	୪୬-ଫ-ବ-୬୯	୪୫.୨୨	୬୬.୭୪	୪୫.୨୨	୬୬.୭୪	୪୫.୨୨	୬୬.୭୪
୧୭	୪୬-ଫ-ବ-୮୦	୩୬.୪୮	୫୩.୮୪	୩୬.୪୮	୫୩.୮୪	୪୪.୦୯	୫୩.୮୪
୧୮	୪୬-ଫ-ବ-୮୫	୧୯.୫୬	୨୮.୮୭	୧୯.୫୬	୨୮.୮୭	୧୯.୫୬	୨୮.୮୭
୧୯	୪୬-ଫ-ବ-୯୯	୨୪.୨୨	୩୫.୭୪	୨୪.୨୨	୩୫.୭୪	୦	୩୫.୭୪
୨୦	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୫	୧୮.୩୬	୨୭.୧	୧୮.୩୬	୨୭.୧	୦	୨୭.୧
୨୧	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୬	୧୪.୫୬	୨୧.୪୯	୧୪.୫୬	୨୧.୪୯	୦	୨୧.୪୯
୨୨	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୭	୨୮.୭୪	୪୨.୪୧	୨୮.୭୪	୪୨.୪୧	୧୯.୦୬	୪୨.୪୧
୨୩	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୮	୨୫.୬୨	୩୭.୮୧	୨୫.୬୨	୩୭.୮୧	୨୫.୬୨	୬.୫
୨୪	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୪	୧୦.୩୪	୧୫.୨୬	୧୦.୩୪	୧୫.୨୬	୦	୧୫.୨୬
୨୫	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୫	୨୧.୭୪	୩୨.୦୮	୨୧.୭୪	୩୨.୦୮	୦	୩୨.୦୮
୨୬	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୬	୫୮.୧୨	୮୫.୭୭	୫୮.୧୨	୮୫.୭୭	୦	୯୭.୬୪୪୭
୨୭	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୭	୩୪.୨୨	୫୦.୫	୩୪.୨୨	୫୦.୫	୦	୫୦.୫
୨୮	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୮	୨୮.୩	୪୧.୭୭	୨୮.୩	୪୧.୭୭	୨.୯୪	୪୧.୭୭
୨୯	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୦	୨୨.୪୨	୩୩.୦୯	୨୨.୪୨	୩୩.୦୯	୨୨.୪୩	୩୩.୦୯
୩୦	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩	୪୦.୩୮	୫୯.୫୯	୪୦.୩୮	୫୯.୫୯	୩୩.୧୬	୫୯.୫୯
୩୧	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩ n	୧୦.୩	୧୫.୨	୧୦.୩	୧୫.୨	୫.୩	୧୫.୨
୩୨	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୫	୨୮.୯୪	୪୨.୭୧	୨୮.୯୪	୪୨.୭୧	୨୮.୯୪	୪୨.୭୧
TOTAL		୧୦୦୩.୬୨	୧୪୮୧.୧୫	୧୦୦୩.୬୨	୧୪୮୧.୧୫	୫୮୭.୬୭	୧୪୩୬.୧୦୪୭
୧	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧	୯୩.୨୮	୧୩୭.୬୬	୯୩.୨୮	୧୩୭.୬୬	୭୫.୩୨	୭୯.୪୨
୨	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨	୭୩.୯୪	୧୦୯.୧୨	୭୩.୯୪	୧୦୯.୧୨	୬୦.୮୭	୧୧୮.୭୯
୩	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୪	୧୭୫.୩୬	୨୫୮.୮	୧୭୫.୩୬	୨୫୮.୮	୧୩୮.୩୫	୨୫୮.୮
୪	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୫	୭୯.୧୨	୧୧୬.୭୭	୭୯.୧୨	୧୧୬.୭୭	୦	୧୩୩.୧
୫	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୬	୩୩.୮୮	୫୦	୩୩.୮୮	୫୦	୦	୧୫
୬	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୭	୭୭.୯୮	୧୧୫.୦୮	୭୭.୯୮	୧୧୫.୦୮	୨୦	୭୧.୧୯
୭	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୮	୮୩.୧୮	୧୨୨.୭୬	୮୩.୧୮	୧୨୨.୭୬	୪୨.୪୬	୧୩୯.୮୫
୮	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୨୫ (C N)	୨୦.୯୪	୩୦.୯	୨୦.୯୪	୩୦.୯	୦	୩୦.୯
୯	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୯	୧୦୮	୧୫୯.୩୯	୧୦୮	୧୫୯.୩୯	୬୭.୪୭	୧୭୬.୭
୧୦	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୦	୧୨୯.୮	୧୯୧.୫୬	୧୨୯.୮	୧୯୧.୫୬	୧୨୩.୯୨	୧୫୨.୧୭
୧୧	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୧	୭୨.୮୮	୧୦୭.୫୬	୭୨.୮୮	୧୦୭.୫୬	୦	୧୦୭.୫୬
୧୨	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୨	୯୩.୩	୧୩୭.୬୯	୯୩.୩	୧୩୭.୬୯	୬୦	୧୩୭.୬୯
୧୩	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୩	୫୫.୦୨	୮୧.୨	୫୫.୦୨	୮୧.୨	୫୫.୦୨	୭୩.୨୫
୧୪	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୪	୬୯.୬୪	୧୦୨.୭୮	୬୯.୬୪	୧୦୨.୭୮	୩୬.୫୭	୯୯.୯
୧୫	୪୮-ଫ-ମୁଁ-୧୫	୧୦୯.୬	୧୬୧.୭୫	୧୦୯.୬	୧୬୧.୭୫	୦	୧୬୧.୭୫

१६	४८-फ-मुं-१६ (१५ N)	४९.४६	७२.९९	४९.४६	७२.९९	०	७२.९९
१७	४८-फ-मुं-१८	३६.४	५३.७२	३६.४	५३.७२	५२.८	४०
१८	४८-फ-मुं-१९	७०.९	१०४.६४	७०.९	१०४.६४	४१.८८	१०४.६४
१९	४८-फ-मुं-२०	७१.८६	१०६.०५	७१.८६	१०६.०५	२१.८६	१४७.९३
२०	४८-फ-मुं-२१	४८.४	७१.४३	४८.४	७१.४३	७८.४९	९०.५४
२१	४८-फ-मुं-२२	८९.९	१३२.६८	८९.९	१३२.६८	०	१७०.९६
२२	४८-फ-मुं-२३	४२.८६	६३.२५	४२.८६	६३.२५	०	५७.५६
२३	४८-फ-मुं-३ (२३ N)	२१	३०.९९	२१	३०.९९	०	३०.९९
२४	४८-फ-मुं-२४	६४.९२	९५.८१	६४.९२	९५.८१	०	५०.४
२५	४८-फ-मुं-२६	७६.४	११२.७५	७६.४	११२.७५	०	१५७.९२
२६	४८-फ-मुं-२७	५२.६८	७७.७५	५२.६८	७७.७५	०	७७.७५
२७	४८-फ-मुं-२८	८९.९२	१३२.७१	८९.९२	१३२.७१	०	१३२.७१
२८	४८-फ-मुं-२९	५०.८६	७५.०६	५०.८६	७५.०६	५०.८६	५८.२
२९	४८-फ-मुं-१०७	९४.६	१३९.६१	९४.६	१३९.६१	९४.६	१३९.६१
३०	४८-फ-मुं-१०८	६३.०६	९३.०६	६३.०६	९३.०६	३६	७९.९२
३१	४८-फ-मुं-१०९	७२.५	१०७	७२.५	१०७	७२.५	१०७
३२	४८-फ-मुं-११०	६९.९६	१०३.२५	६९.९६	१०३.२५	६९.९६	९६.६८
३३	४८-फ-मुं-१११	४२.०४	६२.०४	४२.०४	६२.०४	४९.२४	४२.४
३४	विविध सहकारी संस्था	११८.०२	१७४.१८	११८.०२	१७४.१८	१२०.३९	१७४.१८
३५	देसाई सेवा सोसायटी	९२.९८	१३७.२२	९२.९८	१३७.२२	९६.२६	१३७.२२
३६	शमसुद्दीन असगर अली	३६.१६	५३.३७	३६.१६	५३.३७	३६.१६	५३.३७
३७	सदानंद म्हाजे	६५.५२	९६.७	६५.५२	९६.७	६५.५२	९६.७
३८	एस.जी. देवासी	५१.२४	७५.६२	५१.२४	७५.६२	०	७५.६२
३९	शेख फारुख	५५.३६	८१.७	५५.३६	८१.७	५५.३६	८१.७
४०	रेखा सक्सेना	५०.७४	७४.८८	५०.७४	७४.८८	०	७४.८८
४१	नंदू गायकवाड	१०१.१४	१४९.२६	१०१.१४	१४९.२६	४७.८	१७७.७९
४२	नोबेल फेडस	८०.८८	११९.३६	८०.८८	११९.३६	५०	१२२.०२
४३	रुकसाना बीबी शेख	११४.४	१६८.८३	११४.४	१६८.८३	६७.२६	१६८.८३
४४	शकीला खान	७३.२८	१०८.१५	७३.२८	१०८.१५	७३.२८	१०८.१५
४५	सय्यद हुसेन	१७३.०८	२५५.४३	१७३.०८	२५५.४३	१३७.१	२५५.९३
४६	आशियाना ग्राहक संस्था	९९.८४	१४७.३५	९९.८४	१४७.३५	९७.८	१४७.३५
४७	नंदा पाटील	७३.८२	१०८.९४	७३.८२	१०८.९४	२	१२४.२८
४८	दिलिप पाटील	६८.८४	१०१.६	६८.८४	१०१.६	०	१०७.४२
४९	मधुकर पाटील	७०.६२	१०४.२२	७०.६२	१०४.२२	७०.६२	१०४.२२
५०	शाह भुरा (मधुकर पाटील n)	३८.७२	५७.१४	३८.७२	५७.१४	३८.७२	५७.१४
५१	उत्तम पाटील	४३.६६	६४.४३	४३.६६	६४.४३	४३.६६	६४.४३
५२	रतनशी शह	५२.३६	७७.२७	५२.३६	७७.२७	०	११३.९२
५३	जानू माळी	३०.२२	४४.६	३०.२२	४४.६	३०.२२	६९.०३

५४	पंचशिला पार्टील	१८.७६	२७.६९	१८.७६	२७.६९	१८.७६	२७.६९
५५	श्रध्दा पार्टील	१३.२२	१९.५१	१३.२२	१९.५१	१३.२२	३८.९५
५६	बायमाबाई गोंधळी	१४.३२	२१.१३	१४.३२	२१.१३	०	४२.१८
५७	सुभद्रा पार्टील	३४.९८	५१.६२	३४.९८	५१.६२	०	५१.६२
५८	शाम पार्टील	२१.५४	३१.७९	२१.५४	३१.७९	०	४३.४६
५९	नेजा बो-हाडे	१२.४४	१८.३६	१२.४४	१८.३६	०	३६.६५
६०	हरीश जयपाल	१५.१२	२२.३१	१५.१२	२२.३१	१५.१२	३७.६८
६१	सुनिल म्हसकर	९.९८	१४.७३	९.९८	१४.७३	९.०८	२९.३५
६२	हरिशचंद्र मुकादम	१८.१६	२६.८	१८.१६	२६.८	१८.१६	५३.५
६३	धोंडीबा जाधव	३६.७६	५४.२५	३६.७६	५४.२५	०	५४.२५
६४	रखमाबाई पार्टील	४७.७४	७०.४६	४७.७४	७०.४६	०	७०.४६
TOTAL		४११७.५४	६०७६.७१	४११७.५४	६०७६.७१	२३५४.६६	६२१४.२४

अ.क्र.	शिधावाटप कार्यालय क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	५७५९.४८	८४९९.९९	५७५९.४८	८४९९.९९	५२४६.९२	८४८२.३१
२	३७-फ-भिवंडी	१२७८७.८४	१८८७२.६७	१२७८७.८४	१८८७२.६७	७५२७.२४	२१३३२.४४
३	३८-फ-कल्याण	६२८३.८८	९२७३.८१	६२८३.८८	९२७३.८१	४२०६.६७	१०३४८.३३
४	३९-फ-मुख्य-डोंबिवली	१३४२.६२	१९८१.४८	१३४२.६२	१९८१.४८	१३२०.२१	२००१.२२
५	३९-फ-उप-डोंबिवली	२३८७.२८	३५२३.२०	२३८७.२८	३५२३.२०	२३४९.३६	३५३२.२०
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	३५०७.९८	५१७७.१५	३५०७.९८	५१७७.१५	३६१६.४५	५१७७.१५
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	५२५६.०६	७७५६.९९	५२५६.०६	७७५६.९९	४९३२.९०	७७५६.९९
८	४१-फ-ठाणे	६७१६.४०	९९१२.५५	६७१६.४०	९९१२.५५	३५९३.६३	९६१७.०८
९	४१-फ-वाशी	४४६६.७४	६५९२.०२	४४६६.७४	६५९२.०२	४९५५.७४	६८७७.५३
१०	४१-फ-भाईंदर	४१५८.६२	६१३७.४१	४१५८.६२	६१३७.४१	४१४०.५०	६१८६.४४
११	४६-फ-अंबरनाथ	३५८१.१६	५२८५.१२	३५८१.१६	५२८५.१२	२३४९.४५	५९०८.९५
१२	४६-फ-बदलापूर	१००३.६२	१४८१.१५	१००३.६२	१४८१.१५	५८७.६७	१४३६.१०
१३	४८-फ-मुंब्रा	४११७.५४	६०७६.७१	४११७.५४	६०७६.७१	२३५४.६६	६२१४.२४
TOTAL		६१३६९.२२	९०५७०.२५	६१३६९.२२	९०५७०.२५	४७१८१.४१	९४८७०.९८