

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : जुन-२०१४

परिमंडळ : फ

(आकडे विंचटलमध्ये)

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	२१.८५	२६.७१	२१.८५	२६.७१	२४.४१	२५.१३
२	३६-फ-ठा-६	२२.०४	२६.९४	२२.०४	२६.९४	२४.६२	५२.२९
३	३६-फ-ठा-६N(१३७)	९.४४	११.५४	९.४४	११.५४	१०.५५	२२.४०
४	३६-फ-ठा-९	१०.९५	१३.३९	१०.९५	१३.३९	१२.१३	१२.४८
५	३६-फ-ठा-९N(४६)	१४.९६	१८.२९	१४.९६	१८.२९	१६.७०	१७.१९
६	३६-फ-ठा-९N(१२)	११.४२	१३.९६	११.४२	१३.९६	१२.७१	१३.०८
७	३६-फ-ठा-१४	२८.८४	३५.२५	२८.८४	३५.२५	३२.०३	३२.९७
८	३६-फ-ठा-१८	७.८८	९.६४	७.८८	९.६४	८.७७	१२.६०
९	३६-फ-ठा-१८N(१४९)	३.७८	४.६२	३.७८	४.६२	४.२५	८.८७
१०	३६-फ-ठा-१९	२५.४४	३१.१	२५.४४	३१.१	२८.२५	६०.१८
११	३६-फ-ठा-२१	२६.४८	३२.३७	२६.४८	३२.३७	२९.४५	४५.३२
१२	३६-फ-ठा-२१N(३६)	२२.४७	२७.४६	२२.४७	२७.४६	२५.१०	४०.८३
१३	३६-फ-ठा-३०	२३.६	२८.८५	२३.६	२८.८५	२६.२०	२९.९७
१४	३६-फ-ठा-३१	१४.०७	१७.१९	१४.०७	१७.१९	१५.५९	१६.०५
१५	३६-फ-ठा-३२	१३.५९	१६.६२	१३.५९	१६.६२	१५.१२	१५.५६
१६	३६-फ-ठा-३७	२५.६८	३१.३९	२५.६८	३१.३९	२८.५६	२९.४०
१७	३६-फ-ठा-३९	२१	२५.६७	२१	२५.६७	२३.३६	४०.०१
१८	३६-फ-ठा-४१	३२.८	४०.१	३२.८	४०.१	३६.४९	४६.८८
१९	३६-फ-ठा-४३	२५.८२	३१.५६	२५.८२	३१.५६	२८.७७	५०.०४
२०	३६-फ-ठा-४४	२१	२५.६७	२१	२५.६७	२३.५२	४८.८८
२१	३६-फ-ठा-४५	२३.०८	२८.२१	२३.०८	२८.२१	२५.५७	२६.३२
२२	३६-फ-ठा-४८	४०.३१	४९.२७	४०.३१	४९.२७	४४.७८	९५.३७
२३	३६-फ-ठा-४९	१५.९५	१९.५	१५.९५	१९.५	१७.६४	१८.१६
२४	३६-फ-ठा-४९N(३)	४.६३	५.६५	४.६३	५.६५	५.०९	५.२४
२५	३६-फ-ठा-४९N(८)	२६.५७	३२.४८	२६.५७	३२.४८	२९.५१	३०.३७
२६	३६-फ-ठा-५०	२१.५२	२६.३१	२१.५२	२६.३१	२३.८९	२४.५९
२७	३६-फ-ठा-५२	२८.८९	३५.३१	२८.८९	३५.३१	३२.१३	६८.३९
२८	३६-फ-ठा-५५	२२.६६	२७.६९	२२.६६	२७.६९	२५.१०	५३.५२
३०	३६-फ-ठा-५५N(७)	१९.९२	२४.३५	१९.९२	२४.३५	२२.२६	४७.२६
३१	३६-फ-ठा-५६	२२.२८	२७.२३	२२.२८	२७.२३	२४.७८	२५.५१
३२	३६-फ-ठा-५७	१६.९९	२०.७७	१६.९९	२०.७७	१८.८०	४०.१२
३३	३६-फ-ठा-५७N(६०)	२३.७९	२९.०८	२३.७९	२९.०८	२६.४६	५६.३२
३४	३६-फ-ठा-५८	१८.५	२२.६२	१८.५	२२.६२	२०.५३	४३.७५
३५	३६-फ-ठा-५९	१६.७६	२०.४८	१६.७६	२०.४८	१८.६९	३९.७२

୩୬	୩୬-ଫ-ଗ-୬୪	୩୦.୩	୩୭.୦୪	୩୦.୩	୩୭.୦୪	୩୩.୬୦	୩୪.୪୮
୩୭	୩୬-ଫ-ଗ-୬୫	୦	୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୩୬-ଫ-ଗ-୬୬	୩୭.୪୮	୪୫.୮୩	୩୭.୪୮	୪୫.୮୩	୪୩.୬୮	୮୮.୬୩
୩୯	୩୬-ଫ-ଗ-୬୭	୦	୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୩୬-ଫ-ଗ-୬୮	୬୦.୪୬	୬୩.୬୮	୬୦.୪୬	୬୩.୬୮	୬୬.୯୭	୩୩୯.୨୯
୪୧	୩୬-ଫ-ଗ-୬୯	୩୪.୪୩	୪୨.୦୬	୩୪.୪୩	୪୨.୦୬	୩୮.୨୭	୬୩.୪୬
୪୨	୩୬-ଫ-ଗ-୭୧	୪୬.୦୩	୬୬.୦୪	୪୬.୦୩	୬୬.୦୪	୪୯.୯୩	୩୦୪.୦୯
୪୩	୩୬-ଫ-ଗ-୭୩N(୨୦୪)	୨୯.୩୬	୩୬.୮୯	୨୯.୩୬	୩୬.୮୯	୩୨.୬୬	୬୯.୪୦
୪୪	୩୬-ଫ-ଗ-୭୩	୨୭.୩୯	୩୩.୩୩	୨୭.୩୯	୩୩.୩୩	୩୦.୨୯	୩୩.୩୮
୪୫	୩୬-ଫ-ଗ-୭୪	୩୪.୩୭	୪୩.୭୭	୩୪.୩୭	୪୩.୭୭	୩୭.୮୦	୩୮.୯୩
୪୬	୩୬-ଫ-ଗ-୭୫	୨୩.୮୬	୨୬.୭୩	୨୩.୮୬	୨୬.୭୩	୨୪.୩୬	୬୩.୭୯
୪୭	୩୬-ଫ-ଗ-୭୬	୩୩.୨୮	୩୩.୭୯	୩୩.୨୮	୩୩.୭୯	୩୨.୩୯	୩୨.୭୬
୪୮	୩୬-ଫ-ଗ-୭୭	୩୯.୨୬	୨୩.୬୪	୩୯.୨୬	୨୩.୬୪	୨୦.୬୦	୪୬.୬୯
୪୯	୩୬-ଫ-ଗ-୭୮	୪୦.୬୪	୪୯.୬୮	୪୦.୬୪	୪୯.୬୮	୪୬.୩୯	୪୬.୬୩
୫୦	୩୬-ଫ-ଗ-୮୦	୩୬.୪୯	୪୪.୬	୩୬.୪୯	୪୪.୬	୪୦.୬୩	୮୬.୩୨
୫୧	୩୬-ଫ-ଗ-୮୨	୬୩.୯୭	୬୩.୬୨	୬୩.୯୭	୬୩.୬୨	୬୭.୬୬	୬୯.୩୪
୫୨	୩୬-ଫ-ଗ-୮୪	୨୬.୯୬	୩୩.୭୩	୨୬.୯୬	୩୩.୭୩	୨୮.୭୭	୨୯.୬୨
୫୩	୩୬-ଫ-ଗ-୮୬	୨୩.୬	୨୮.୮୬	୨୩.୬	୨୮.୮୬	୨୬.୯୦	୪୭.୩୨
୫୪	୩୬-ଫ-ଗ-୮୮	୨୨.୯୪	୨୮.୦୪	୨୨.୯୪	୨୮.୦୪	୨୬.୬୨	୬୪.୩୩
୫୫	୩୬-ଫ-ଗ-୯୦	୨୩.୬୨	୨୬.୩୩	୨୩.୬୨	୨୬.୩୩	୨୩.୯୪	୬୦.୯୬
୫୬	୩୬-ଫ-ଗ-୯୩	୨୦.୬୩	୨୬.୨୩	୨୦.୬୩	୨୬.୨୩	୨୨.୮୯	୩୩.୬୬
୫୭	୩୬-ଫ-ଗ-୯୩	୨୦.୩୩	୨୪.୬୮	୨୦.୩୩	୨୪.୬୮	୨୨.୩୩	୩୭.୯୭
୫୮	୩୬-ଫ-ଗ-୯୪	୩୩.୯୨	୩୭.୦୨	୩୩.୯୨	୩୭.୦୨	୩୬.୬୪	୩୩.୦୨
୫୯	୩୬-ଫ-ଗ-୩୦୪	୨୬.୪୪	୩୩.୩	୨୬.୪୪	୩୩.୩	୨୮.୩୦	୬୦.୨୩
୬୦	୩୬-ଫ-ଗ-୩୦୬	୨୬.୪୪	୩୩.୩	୨୬.୪୪	୩୩.୩	୨୯.୭୨	୬୩.୬୯
୬୧	୩୬-ଫ-ଗ-୩୦୬	୪୨.୯	୬୨.୪୬	୪୨.୯	୬୨.୪୬	୪୭.୬୩	୩୦୩.୩୬
୬୨	୩୬-ଫ-ଗ-୩୦୮	୩୭.୪୬	୨୩.୩୬	୩୭.୪୬	୨୩.୩୬	୩୯.୪୩	୪୩.୩୬
୬୩	୩୬-ଫ-ଗ-୩୦୯	୨୬.୮୩	୩୨.୭୭	୨୬.୮୩	୩୨.୭୭	୨୯.୭୭	୩୦.୬୪
୬୪	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୩	୩୬.୨୮	୩୯.୯	୩୬.୨୮	୩୯.୯	୩୮.୦୩	୩୮.୪୪
୬୫	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୨	୬୩.୪	୬୨.୮୩	୬୩.୪	୬୨.୮୩	୬୭.୦୨	୩୩୨.୦୦
୬୬	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୩	୨୬.୯	୩୨.୮୯	୨୬.୯	୩୨.୮୯	୨୯.୯୩	୪୬.୩୯
୬୭	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୪	୩୨.୪୭	୩୯.୬୯	୩୨.୪୭	୩୯.୬୯	୩୬.୩୨	୭୬.୮୭
୬୮	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୪N(୮୩)	୩୮.୩୩	୨୨.୩୯	୩୮.୩୩	୨୨.୩୯	୨୦.୬୮	୪୩.୬୮
୬୯	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୬	୩୮.୭୪	୨୨.୯୩	୩୮.୭୪	୨୨.୯୩	୨୦.୮୪	୨୩.୪୬
୭୦	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୬N(୨୭୬)	୩୩.୪୬	୩୬.୪୪	୩୩.୪୬	୩୬.୪୪	୩୪.୮୬	୩୬.୨୯
୭୧	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୭	୩୬.୩୬	୩୮.୬୨	୩୬.୩୬	୩୮.୬୨	୩୬.୯୬	୩୬.୯୮
୭୨	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୭N(୨୨୯)	୬.୭	୮.୩୯	୬.୭	୮.୩୯	୭.୩୬	୭.୬୭
୭୩	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୮	୨୦.୩୯	୨୪.୯୨	୨୦.୩୯	୨୪.୯୨	୨୨.୬୮	୨୩.୨୪
୭୪	୩୬-ଫ-ଗ-୩୩୯	୨୬.୭୩	୩୨.୬୬	୨୬.୭୩	୩୨.୬୬	୨୯.୭୨	୬୩.୨୬

୭୫	୩୬-ଫ-ଗା-୧୨୦	୨୩.୮୮	୨୯.୧୯	୨୩.୮୮	୨୯.୧୯	୨୬.୧୫	୫୬.୧୦
୭୬	୩୬-ଫ-ଗା-୧୨୧	୩୧.୫୮	୩୮.୬	୩୧.୫୮	୩୮.୬	୩୪.୯୭	୩୫.୯୯
୭୭	୩୬-ଫ-ଗା-୧୨୨	୨୧.୮୧	୨୬.୬୬	୨୧.୮୧	୨୬.୬୬	୨୪.୩୧	୨୫.୦୨
୭୮	୩୬-ଫ-ଗା-୧୨୪	୨୫.୬୮	୩୧.୩୯	୨୫.୬୮	୩୧.୩୯	୨୮.୫୬	୨୯.୪୦
୭୯	୩୬-ଫ-ଗା-୧୨୫	୩୩.୨୩	୪୦.୬୨	୩୩.୨୩	୪୦.୬୨	୩୭.୦୭	୭୮.୭୮
୮୦	୩୬-ଫ-ଗା-୧୨୫N(୧୭୩)	୨୫.୩୯	୩୧.୦୪	୨୫.୩୯	୩୧.୦୪	୨୮.୩୦	୬୦.୧୭
୮୧	୩୬-ଫ-ଗା-୧୨୭	୧୮.୫୫	୨୨.୬୭	୧୮.୫୫	୨୨.୬୭	୨୨.୩୬	୨୧.୦୨
୮୨	୩୬-ଫ-ଗା-୧୨୮	୧୮.୪୫	୨୨.୫୬	୧୮.୪୫	୨୨.୫୬	୨୦.୫୮	୪୩.୭୫
୮୩	୩୬-ଫ-ଗା-୧୨୯	୩୩.୩୨	୪୦.୭୩	୩୩.୩୨	୪୦.୭୩	୩୬.୯୧	୬୭.୮୬
୮୪	୩୬-ଫ-ଗା-୧୩୦	୧୭.୭୯	୨୧.୭୫	୧୭.୭୯	୨୧.୭୫	୧୯.୭୯	୪୨.୧୨
୮୫	୩୬-ଫ-ଗା-୧୩୧	୨୧.୬୨	୨୬.୪୨	୨୧.୬୨	୨୬.୪୨	୨୫.୩୧	୨୬.୦୫
୮୬	୩୬-ଫ-ଗା-୧୩୩	୧୭.୬୧	୨୧.୫୨	୧୭.୬୧	୨୧.୫୨	୧୯.୫୮	୨୦.୧୬
୮୭	୩୬-ଫ-ଗା-୧୩୪	୨୪.୦୨	୨୯.୩୭	୨୪.୦୨	୨୯.୩୭	୨୬.୫୭	୨୭.୩୫
୮୮	୩୬-ଫ-ଗା-୧୩୫	୧୭.୦୯	୨୦.୮୯	୧୭.୦୯	୨୦.୮୯	୧୭.୯୬	୩୯.୩୭
୮୯	୩୬-ଫ-ଗା-୧୩୮	୫୩.୬୨	୬୫.୫୪	୫୩.୬୨	୬୫.୫୪	୫୯.୬୯	୬୧.୪୫
୯୦	୩୬-ଫ-ଗା-୧୩୯	୨୦.୧୧	୨୪.୫୮	୨୦.୧୧	୨୪.୫୮	୨୨.୧୬	୪୭.୩୯
୯୧	୩୬-ଫ-ଗା-୧୪୧	୧୪.୨୫	୧୭.୪୨	୧୪.୨୫	୧୭.୪୨	୧୫.୭୦	୩୩.୫୮
୯୨	୩୬-ଫ-ଗା-୧୪୨	୨୮.୬୫	୩୫.୦୨	୨୮.୬୫	୩୫.୦୨	୩୧.୭୧	୬୭.୬୬
୯୩	୩୬-ଫ-ଗା-୧୪୩	୨୦.୩	୨୪.୮୧	୨୦.୩	୨୪.୮୧	୨୨.୪୭	୪୮.୫୪
୯୪	୩୬-ଫ-ଗା-୧୪୫	୧୬.୫୨	୨୦.୧୯	୧୬.୫୨	୨୦.୧୯	୧୮.୩୮	୩୯.୧୧
୯୫	୩୬-ଫ-ଗା-୧୪୬	୧୭.୭	୨୧.୬୪	୧୭.୭	୨୧.୬୪	୧୯.୫୮	୪୧.୮୦
୯୬	୩୬-ଫ-ଗା-୧୪୭	୨୧.୨୯	୨୬.୦୨	୨୧.୨୯	୨୬.୦୨	୨୩.୭୮	୫୦.୫୦
୯୭	୩୬-ଫ-ଗା-୧୪୮	୪୦.୩୬	୪୯.୩୩	୪୦.୩୬	୪୯.୩୩	୪୪.୭୮	୩୯.୮୮
୯୮	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୦	୩୯.୧୮	୪୭.୮୯	୩୯.୧୮	୪୭.୮୯	୪୩.୫୨	୪୪.୮୦
୯୯	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୧	୨୭.୧୪	୩୩.୧୭	୨୭.୧୪	୩୩.୧୭	୩୦.୧୯	୨୭.୧୦
୧୦୦	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୨	୩୬.୮୬	୪୫.୦୬	୩୬.୮୬	୪୫.୦୬	୪୦.୬୯	୮୬.୯୪
୧୦୧	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୩	୨୨.୦୪	୨୬.୯୪	୨୨.୦୪	୨୬.୯୪	୨୪.୫୨	୨୫.୨୪
୧୦୨	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୩N(୨୭୪)	୨୧.୬୨	୨୬.୪୨	୨୧.୬୨	୨୬.୪୨	୨୪.୧୦	୨୪.୮୧
୧୦୩	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୪	୨୮.୨୭	୩୪.୫୬	୨୮.୨୭	୩୪.୫୬	୩୧.୫୫	୩୨.୪୮
୧୦୪	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୫	୨୫.୭୭	୩୧.୫	୨୫.୭୭	୩୧.୫	୨୮.୬୧	୬୦.୯୫
୧୦୫	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୬	୨୪.୯୨	୩୦.୪୬	୨୪.୯୨	୩୦.୪୬	୨୭.୬୨	୨୮.୪୩
୧୦୬	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୭	୨୯.୨୬	୩୫.୭୭	୨୯.୨୬	୩୫.୭୭	୩୨.୫୦	୪୭.୪୪
୧୦୭	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୮	୨୭.୮୫	୩୪.୦୪	୨୭.୮୫	୩୪.୦୪	୩୦.୯୨	୪୮.୮୬
୧୦୮	୩୬-ଫ-ଗା-୧୫୮N(୨୧୦)	୫.୯୯	୭.୩୩	୫.୯୯	୭.୩୩	୬.୬୭	୧୪.୧୯
୧୦୯	୩୬-ଫ-ଗା-୧୬୦	୧୮.୨୭	୨୨.୩୩	୧୮.୨୭	୨୨.୩୩	୨୦.୧୬	୨୦.୭୫
୧୧୦	୩୬-ଫ-ଗା-୧୬୧	୧୯.୦୨	୨୩.୨୫	୧୯.୦୨	୨୩.୨୫	୨୧.୨୬	୨୧.୮୯
୧୧୧	୩୬-ଫ-ଗା-୧୬୨	୧୯.୩	୨୩.୬	୧୯.୩	୨୩.୬	୨୧.୨୧	୨୧.୮୩
୧୧୨	୩୬-ଫ-ଗା-୧୬୬	୩୨.୫୭	୩୯.୮୧	୩୨.୫୭	୩୯.୮୧	୩୬.୨୮	୭୭.୧୫
୧୧୩	୩୬-ଫ-ଗା-୧୬୭	୧୯.୬୮	୨୪.୦୬	୧୯.୬୮	୨୪.୦୬	୨୧.୮୯	୪୬.୬୦

୧୧୪	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୮	୧୬.୪୩	୨୦.୦୮	୧୬.୪୩	୨୦.୦୮	୧୮.୩୭	୧୮.୭୦
୧୧୫	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୮N(୭୯)	୧୬.୯	୨୦.୬୫	୧୬.୯	୨୦.୬୫	୧୮.୮୫	୧୯.୪୦
୧୧୬	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୮N(୯୬)	୨୧.୨୪	୨୫.୯୬	୨୧.୨୪	୨୫.୯୬	୨୩.୬୮	୨୪.୩୭
୧୧୭	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୯	୨୬.୧	୩୧.୯୧	୨୬.୧	୩୧.୯୧	୨୮.୬୧	୨୯.୪୫
୧୧୮	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୯	୧୦.୧	୧୨.୩୫	୧୦.୧	୧୨.୩୫	୧୧.୩୮	୧୧.୫୧
୧୧୯	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୯	୧୦.୨	୧୨.୪୬	୧୦.୨	୧୨.୪୬	୧୧.୩୮	୧୧.୬୭
୧୨୦	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୯	୧୫.୨	୧୮.୫୮	୧୫.୨	୧୮.୫୮	୧୬.୯୧	୧୭.୪୦
୧୨୧	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୯	୭.୭୪	୯.୪୬	୭.୭୪	୯.୪୬	୮.୭୦	୮.୪୫
୧୨୨	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୯	୩୬.୦୧	୪୪.୦୨	୩୬.୦୧	୪୪.୦୨	୪୦.୨୭	୪୧.୪୫
୧୨୩	୩୬-ଫ-ଗ-୧୬୯	୨୬.୦୧	୩୧.୭୯	୨୬.୦୧	୩୧.୭୯	୨୮.୯୮	୨୯.୮୩
୧୨୪	୩୬-ଫ-ଗ-୧୭୦	୮.୯୨	୧୦.୯	୮.୯୨	୧୦.୯	୯.୯୨	୧୦.୨୧
୧୨୫	୩୬-ଫ-ଗ-୧୭୧	୨୬.୦୫	୩୧.୮୫	୨୬.୦୫	୩୧.୮୫	୩୨.୩୯	୫୭.୯୨
୧୨୬	୩୬-ଫ-ଗ-୧୭୨	୧୫.୭୬	୧୯.୨୭	୧୫.୭୬	୧୯.୨୭	୧୭.୫୪	୧୮.୦୫
୧୨୭	୩୬-ଫ-ଗ-୧୭୩	୨୨.୫୬	୨୭.୫୮	୨୨.୫୬	୨୭.୫୮	୨୫.୨୦	୫୩.୦୨
୧୨୮	୩୬-ଫ-ଗ-୧୭୩	୧୮.୬୯	୨୨.୮୫	୧୮.୬୯	୨୨.୮୫	୨୦.୫୮	୨୧.୧୯
୧୨୯	୩୬-ଫ-ଗ-୧୭୩	୨୧.୯୯	୨୬.୮୯	୨୧.୯୯	୨୬.୮୯	୨୪.୩୬	୫୧.୯୭
୧୩୦	୩୬-ଫ-ଗ-୧୭୮	୧୩.୨୨	୧୬.୧୫	୧୩.୨୨	୧୬.୧୫	୧୪.୬୫	୩୧.୨୩
୧୩୧	୩୬-ଫ-ଗ-୧୭୯	୨୪.୭୮	୩୦.୨୯	୨୪.୭୮	୩୦.୨୯	୨୭.୫୧	୫୮.୬୧
୧୩୨	୩୬-ଫ-ଗ-୧୯୧	୩୦.୮୨	୩୭.୬୮	୩୦.୮୨	୩୭.୬୮	୩୪.୨୮	୭୨.୯୭
୧୩୩	୩୬-ଫ-ଗ-୧୯୨	୨୫.୨୫	୩୦.୮୭	୨୫.୨୫	୩୦.୮୭	୨୭.୮୩	୫୬.୬୪
୧୩୪	୩୬-ଫ-ଗ-୧୯୩	୨୪.୮୭	୩୦.୪୧	୨୪.୮୭	୩୦.୪୧	୨୭.୪୧	୨୮.୨୧
୧୩୫	୩୬-ଫ-ଗ-୧୯୪	୧୮.୦୩	୨୨.୦୪	୧୮.୦୩	୨୨.୦୪	୧୯.୮୫	୪୨.୪୭
୧୩୬	୩୬-ଫ-ଗ-୧୯୫	୨୭.୭୫	୩୩.୯୨	୨୭.୭୫	୩୩.୯୨	୩୦.୭୭	୬୫.୫୯
୧୩୭	୩୬-ଫ-ଗ-୧୯୬	୨୯.୬୪	୩୬.୨୩	୨୯.୬୪	୩୬.୨୩	୩୨.୯୨	୫୮.୮୯
୧୩୮	୩୬-ଫ-ଗ-୧୯୭	୧୪.୯୧	୧୮.୨୩	୧୪.୯୧	୧୮.୨୩	୧୬.୪୯	୩୫.୨୦
୧୩୯	୩୬-ଫ-ଗ-୧୯୮	୨୩.୩୬	୨୮.୫୬	୨୩.୩୬	୨୮.୫୬	୨୫.୮୮	୨୬.୬୪
୧୪୦	୩୬-ଫ-ଗ-୧୯୯	୩୦.୬୮	୩୭.୫	୩୦.୬୮	୩୭.୫	୩୪.୦୦	୬୧.୮୯
୧୪୧	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୦	୧୯.୯୨	୨୪.୩୫	୧୯.୯୨	୨୪.୩୫	୨୨.୨୧	୪୭.୨୧
୧୪୨	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୧	୨୩.୩୬	୨୮.୫୬	୨୩.୩୬	୨୮.୫୬	୨୫.୮୩	୫୫.୧୫
୧୪୩	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୧N(୬୩)	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୧.୮୧	୨୫.୧୪
୧୪୪	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୧N(୪୨)	୧୭.୭	୨୧.୬୪	୧୭.୭	୨୧.୬୪	୧୩.୫୫	୩୫.୫୮
୧୪୫	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୨	୧୫.୬୭	୧୯.୧୫	୧୫.୬୭	୧୯.୧୫	୧୭.୪୩	୧୭.୯୪
୧୪୬	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୩	୧୮.୪୫	୨୨.୫୬	୧୮.୪୫	୨୨.୫୬	୨୦.୭୯	୨୧.୪୦
୧୪୭	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୩N(୮୯)	୧୨.୮୪	୧୫.୬୯	୧୨.୮୪	୧୫.୬୯	୧୩.୫୫	୧୩.୯୪
୧୪୮	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୫	୩୮.୮୯	୪୭.୫୪	୩୮.୮୯	୪୭.୫୪	୪୩.୩୭	୭୪.୬୪
୧୪୯	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୬	୫୩.୬୭	୬୫.୬	୫୩.୬୭	୬୫.୬	୫୯.୬୪	୧୨୬.୯୯
୧୫୦	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୭	୧୯.୦୨	୨୩.୨୫	୧୯.୦୨	୨୩.୨୫	୨୧.୧୬	୨୧.୭୮
୧୫୧	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୮	୧୦.୪୩	୧୨.୭୫	୧୦.୪୩	୧୨.୭୫	୧୧.୬୦	୧୧.୯୪
୧୫୨	୩୬-ଫ-ଗ-୨୦୯	୧୨.୬୫	୧୫.୪୬	୧୨.୬୫	୧୫.୪୬	୧୪.୦୨	୧୪.୪୩

१५३	३६-फ-ता-२१०	१२.३२	१५.०६	१२.३२	१५.०६	१२.८१	१३.१९
१५४	३६-फ-ता-२११	२२.०९	२७	२२.०९	२७	२४.६८	२५.४०
१५५	३६-फ-ता-२१२	२०.७२	२५.३३	२०.७२	२५.३३	२३.०५	४९.२६
१५६	३६-फ-ता-२१३	२८.७४	३५.१४	२८.७४	३५.१४	३१.७१	३२.६४
१५७	३६-फ-ता-२१५	२१.३३	२६.०८	२१.३३	२६.०८	२३.८९	२४.५९
१५८	३६-फ-ता-२१७	१७.३२	२१.१७	१७.३२	२१.१७	१९.२२	४१.००
१५९	३६-फ-ता-२१७N(१३)	९.८२	१२	९.८२	१२	१०.९७	२३.३०
१६०	३६-फ-ता-२१८	१५.६७	१९.१५	१५.६७	१९.१५	१७.४८	३७.१५
१६१	३६-फ-ता-२१८n(४)	२४.७३	३०.२३	२४.७३	३०.२३	२७.५६	५८.६०
१६२	३६-फ-ता-२१८n१(२७०)	१०.५३	१२.८७	१०.५३	१२.८७	११.७६	२४.९८
१६३	३६-फ-ता-२१९	२२.८४	२७.९२	२२.८४	२७.९२	४०.२२	४१.४०
१६४	३६-फ-ता-२१९N(२१६)	४.१५	५.०८	४.१५	५.०८	०.००	०.००
१६५	३६-फ-ता-२१९N(२१६N)	९.१६	११.१९	९.१६	११.१९	०.००	०.००
१६६	३६-फ-ता-२२०	१३.९२	१७.०२	१३.९२	१७.०२	१५.५९	३३.०७
१६७	३६-फ-ता-२२१	११.५६	१४.१४	११.५६	१४.१४	१७.४८	३२.१४
१६८	३६-फ-ता-२२२	४८.५२	५९.३१	४८.५२	५९.३१	५४.०२	७४.३२
१६९	३६-फ-ता-२२२N(७०)	१५.९१	१९.४४	१५.९१	१९.४४	१७.६४	३७.६०
१७०	३६-फ-ता-२२३	३३.२३	४०.६२	३३.२३	४०.६२	३६.९६	३८.०५
१७१	३६-फ-ता-२२३N(२६२)	१५.८६	१९.३९	१५.८६	१९.३९	१७.६९	१८.२१
१७२	३६-फ-ता-२२४	२५.५८	३१.२७	२५.५८	३१.२७	२८.४६	२९.२९
१७३	३६-फ-ता-२२५	३४.९३	४२.६९	३४.९३	४२.६९	३८.९०	८२.७४
१७४	३६-फ-ता-२२६	२९.५	३६.०६	२९.५	३६.०६	३२.८१	३३.७८
१७५	३६-फ-ता-२२७	१७.७	२१.६४	१७.७	२१.६४	१९.७४	४१.९६
१७६	३६-फ-ता-२२८	६.४७	७.९	६.४७	७.९	७.०४	७.२४
१७७	३६-फ-ता-२३०	११.९४	१४.६	११.९४	१४.६	१३.२३	२८.२२
१७८	३६-फ-ता-२३१	१५.६२	१९.१	१५.६२	१९.१	१८.५९	१९.१३
१७९	३६-फ-ता-२३३	१४.०७	१७.१९	१४.०७	१७.१९	१५.६५	१६.११
१८०	३६-फ-ता-२३६	५.७६	७.०४	५.७६	७.०४	६.४६	६.६५
१८१	३६-फ-ता-२३८	१६.६६	२०.३७	१६.६६	२०.३७	१८.५३	१९.०८
१८२	३६-फ-ता-२३९	२२.१४	२७.०६	२२.१४	२७.०६	२४.६२	५२.४१
१८३	३६-फ-ता-२४१	२२.२३	२७.१७	२२.२३	२७.१७	२४.६८	५२.५७
१८४	३६-फ-ता-२४२	९.४४	११.५४	९.४४	११.५४	१०.४५	२२.२९
१८५	३६-फ-ता-२४३	१८.१७	२२.२१	१८.१७	२२.२१	२०.११	२०.७०
१८६	३६ फ २४३N(२४४)	४.५३	५.५४	४.५३	५.५४	५.०४	५.१९
१८७	३६-फ-ता-२४५	६.८	८.३१	६.८	८.३१	७.३५	७.५७
१८८	३६-फ-ता-२४८	२०.०६	२४.५२	२०.०६	२४.५२	२२.२१	२२.८६
१८९	३६-फ-ता-२४९	३०.३	३७.०४	३०.३	३७.०४	३३.५५	३४.५३
१९०	३६-फ-ता-२४९N(२०)	२२.३३	२७.२९	२२.३३	२७.२९	२४.९४	२५.६७
१९१	३६-फ-ता-२५०	२२.१८	२७.१२	२२.१८	२७.१२	२४.५२	५२.३६

१९२	३६-फ-ठा-२५२	१७.६१	२१.५२	१७.६१	२१.५२	१९.६४	४१.७३
१९३	३६-फ-ठा-२५२N(१४०)	११.८५	१४.४८	११.८५	१४.४८	१३.१८	२८.०५
१९४	३६-फ-ठा-२५९	९.९६	१२.१७	९.९६	१२.१७	११.०३	११.३५
१९५	३६-फ-ठा-२६०(१३२)	१४.६८	१७.९४	१४.६८	१७.९४	१६.३३	३४.७५
१९६	३६-फ-ठा-२६३	१७.३७	२१.२३	१७.३७	२१.२३	१९.३२	१९.८९
१९७	३६-फ-ठा-२६४	२८.९८	३५.४३	२८.९८	३५.४३	३२.३४	३३.२९
१९८	३६-फ-ठा-२६५	५.९	७.२१	५.९	७.२१	६.५६	१३.९७
१९९	३६-फ-ठा-२६६	२१.२९	२६.०२	२१.२९	२६.०२	२३.४२	२४.१०
२००	३६-फ-ठा-२६७	५.३८	६.५८	५.३८	६.५८	५.९३	६.११
२०१	३६-फ-ठा-२६८	३६.५३	४४.६६	३६.५३	४४.६६	४०.४३	७५.९६
२०२	३६-फ-ठा-२६९(१२२)	०.९९	१.२१	०.९९	१.२१	१.०५	१.०८
२०३	३६-फ-ठा-२७२	१७.३२	२१.१७	१७.३२	२१.१७	१९.११	४०.८४
२०४	३६-फ-ठा-२७३	१४.२१	१७.३७	१४.२१	१७.३७	१५.८०	१६.२७
२०५	३६-फ-ठा-२७३N(११)	५.९	७.२१	५.९	७.२१	६.५६	६.७६
२०६	३६-फ-ठा-२७६(९२)	१९.२६	२३.५४	१९.२६	२३.५४	२१.५३	४५.७२
२०७	३६-फ-ठा-२७७(१६९)	१८.०८	२२.१	१८.०८	२२.१	२०.२७	२०.८६
२०८	३६-फ-ठा-२७९(२६)	३०.४४	३७.२१	३०.४४	३७.२१	३४.२३	५५.२४
TOTAL		४४५५.६५	५४४६.४९	४४५५.६५	५४४६.४९	४९५४.८२	७८३२.२०
१	३७-फ-भिवंडी-३	५.५२	६.७५	५.५२	६.७५	६.१४	६.३२
२	३७-फ-भि-४	१२.९३	१५.८१	१२.९३	१५.८१	२८.४६	३०.४६
३	३७-फ-भि-८	५.९	७.२१	५.९	७.२१	६.६१	६.८
४	३७-फ-भि-८N ५	६.०९	७.४४	६.०९	७.४४	६.८२	७.०३
५	३७-फ-भि-११	७.०८	८.६५	७.०८	८.६५	१०.९७	१६.६५
६	३७-फ-भि-१५	२३.६९	२८.९६	२३.६९	२८.९६	२६.३५	५६.०९
७	३७-फ-भि-१८	२.३६	२.८८	२.३६	२.८८	२.६२	२.७
८	३७-फ-भि-२२	८.५९	१०.५०	८.५९	१०.५०	१९	९.७८
९	३७-फ-भि-२५	३.२६	३.९८	३.२६	३.९८	३.५२	७.६
१०	३७-फ-भि-२६	१७.२७	२१.१२	१७.२७	२१.१२	३७.८	५२.२५
११	३७-फ-भि-२७	४.२	५.१४	४.२	५.१४	४.६७	४.८
१२	३७-फ-भि-२९	२.९३	३.५८	२.९३	३.५८	३.२	३.३
१३	३७-फ-भि-३०	२.३६	२.८८	२.३६	२.८८	२.७२	५.५८
१४	३७-फ-भि-३१	४.४८	५.४८	४.४८	५.४८	४.८८	५.०३
१५	३७-फ-भि-३३	९.६८	११.८३	९.६८	११.८३	०	०
१६	३७-फ-भि-३५	१४.१६	१७.३१	१४.१६	१७.३१	१५.४३	३३.१९
१७	३७-फ-भि-३८	८.०७	९.८७	८.०७	९.८७	८.७७	१८.९
१८	३७-फ-भि-४०	१.५६	१.९०	१.५६	१.९०	०	०
१९	३७-फ-भि-४२	१२.४६	१५.२३	१२.४६	१५.२३	२७.९२	२९.६१
२०	३७-फ-भि-४७	४.४४	५.४२	४.४४	५.४२	४.८८	१०.४५

୨୧	୩୭-ଫ-ଭି-୬୦	୩.୩	୪.୦୪	୩.୩	୪.୦୪	୩.୬୭	୩.୬୮
୨୨	୩୭-ଫ-ଭି-୬୩	୮.୬	୧୦.୩୯	୮.୬	୧୦.୩୯	୧୮.୬୮	୨୦.୦୧
୨୩	୩୭-ଫ-ଭି-୬୭	୨.୬୯	୩.୨୯	୨.୬୯	୩.୨୯	୨.୯୯	୬.୩୭
୨୪	୩୭-ଫ-ଭି-୬୯	୮.୪୬	୧୦.୩୩	୮.୪୬	୧୦.୩୩	୧୮.୦୬	୧୯.୬୩
୨୫	୩୭-ଫ-ଭି-୬୦	୭.୬	୯.୧୭	୭.୬	୯.୧୭	୧୬.୨୮	୧୭.୬୬
୨୬	୩୭-ଫ-ଭି-୬୧	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୧୯.୭୪	୨୧.୧୨
୨୭	୩୭-ଫ-ଭି-୬୨	୮.୦୨	୯.୮୧	୮.୦୨	୯.୮୧	୧୭.୩୨	୧୮.୭୩
୨୮	୩୭-ଫ-ଭି-୬୩	୬.୭୬	୮.୨୬	୬.୭୬	୮.୨୬	୭.୪୬	୧୬.୯୨
୨୯	୩୭-ଫ-ଭି-୬୪	୬.୭	୮.୧୯	୬.୭	୮.୧୯	୦	୦
୩୦	୩୭-ଫ-ଭି-୬୫	୧୮.୬	୨୨.୭୩	୧୮.୬	୨୨.୭୩	୨୦.୬୩	୨୧.୧୩
୩୧	୩୭-ଫ-ଭି-୬୬	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୨୧.୬୨	୨୩.୦୭
୩୨	୩୭-ଫ-ଭି-୬୭	୬.୨୯	୬.୪୬	୬.୨୯	୬.୪୬	୬.୬୬	୧୨.୧୯
୩୩	୩୭-ଫ-ଭି-୬୮	୮.୦୨	୯.୮୧	୮.୦୨	୯.୮୧	୧୭.୬୪	୧୮.୮୯
୩୪	୩୭-ଫ-ଭି-୭୧	୯.୩	୧୧.୩୭	୯.୩	୧୧.୩୭	୧୦.୨୪	୧୦.୬୪
୩୫	୩୭-ଫ-ଭି-୭୪	୧୬.୨	୧୮.୬୮	୧୬.୨	୧୮.୬୮	୩୧.୭୯	୩୬.୬୬
୩୬	୩୭-ଫ-ଭି-୭୬	୪.୨	୬.୧୪	୪.୨	୬.୧୪	୪.୩୬	୯.୬୨
୩୭	୩୭-ଫ-ଭି-୭୭	୬.୬୭	୬.୮୧	୬.୬୭	୬.୮୧	୧୯.୨୨	୧୬.୬୯
୩୮	୩୭-ଫ-ଭି-୭୮	୨.୧୭	୨.୬୬	୨.୧୭	୨.୬୬	୨.୩୬	୬.୦୮
୩୯	୩୭-ଫ-ଭି-୭୯	୩.୮୭	୪.୭୩	୩.୮୭	୪.୭୩	୪.୦୯	୮.୯୬
୪୦	୩୭-ଫ-ଭି-୮୦	୨୧	୨୬.୬୮	୨୧	୨୬.୬୮	୪୬.୬	୪୯.୬୨
୪୧	୩୭-ଫ-ଭି-୮୧	୩.୮୨	୪.୬୭	୩.୮୨	୪.୬୭	୪.୩୭	୯.୧୬
୪୨	୩୭-ଫ-ଭି-୮୨	୪.୦୬	୪.୯୬	୪.୦୬	୪.୯୬	୭.୦୨	୯.୬୧
୪୩	୩୭-ଫ-ଭି-୮୩	୬.୧୪	୬.୨୯	୬.୧୪	୬.୨୯	୬.୬୨	୧୨.୦୯
୪୪	୩୭-ଫ-ଭି-୮୪	୧.୯୮	୨.୪୨	୧.୯୮	୨.୪୨	୨.୦୬	୪.୬୩
୪୫	୩୭-ଫ-ଭି-୮୫	୬.୭୬	୮.୨୬	୬.୭୬	୮.୨୬	୧୬.୦୨	୧୬.୯୮
୪୬	୩୭-ଫ-ଭି-୮୬	୨.୮୮	୩.୬୨	୨.୮୮	୩.୬୨	୨.୬୮	୬.୨୮
୪୭	୩୭-ଫ-ଭି-୮୭	୬.୬୨	୬.୮୭	୬.୬୨	୬.୮୭	୬.୧୯	୧୩.୨୬
୪୮	୩୭-ଫ-ଭି-୮୮	୭.୮୩	୯.୬୮	୭.୮୩	୯.୬୮	୧୬.୧୯	୧୮.୩୯
୪୯	୩୭-ଫ-ଭି-୮୯	୮.୬୪	୧୦.୬୬	୮.୬୪	୧୦.୬୬	୯.୬୬	୨୦.୪
୫୦	୩୭-ଫ-ଭି-୯୦	୭.୧୩	୮.୭୧	୭.୧୩	୮.୭୧	୭.୮୨	୮.୦୬
୫୧	୩୭-ଫ-ଭି-୯୧	୬.୩୮	୬.୬୮	୬.୩୮	୬.୬୮	୬.୮୮	୬.୦୬
୫୨	୩୭-ଫ-ଭି-୯୨	୧୬.୦୧	୧୮.୩୬	୧୬.୦୧	୧୮.୩୬	୧୬.୬୪	୧୭.୧୩
୫୩	୩୭-ଫ-ଭି-୯୩	୩.୬୩	୪.୪୪	୩.୬୩	୪.୪୪	୩.୯୯	୮.୬୬
୫୪	୩୭-ଫ-ଭି-୯୬	୨.୮୮	୩.୬୨	୨.୮୮	୩.୬୨	୩.୨	୬.୮୨
୫୫	୩୭-ଫ-ଭି-୯୬	୩.୬୩	୪.୪୪	୩.୬୩	୪.୪୪	୩.୯୯	୮.୬୬
୫୬	୩୭-ଫ-ଭି-୯୭	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୧୯.୬୪	୨୧.୦୭
୫୭	୩୭-ଫ-ଭି-୯୮	୨.୦୩	୨.୪୮	୨.୦୩	୨.୪୮	୪.୪	୪.୭୬
୫୮	୩୭-ଫ-ଭି-୯୯	୨.୧୨	୨.୬୦	୨.୧୨	୨.୬୦	୨.୩୬	୬.୦୩
୫୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୦୧	୪.୪୪	୬.୪୨	୪.୪୪	୬.୪୨	୯.୮୬	୧୦.୬

୬୦	୩୭-ଫ-ଭି-୩୦୨	୨.୩୩	୨.୮୩	୨.୩୩	୨.୮୩	୨.୪୭	୫.୩୭
୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୩୦୩	୬.୨୮	୭.୬୭	୬.୨୮	୭.୬୭	୬.୮୨	୭.୦୩
୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୩୦୪	୪.୫୩	୫.୫୪	୪.୫୩	୫.୫୪	୩୦.୩୮	୩୦.୭୮
୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୩୦୬	୪.୩୪	୫.୩୩	୪.୩୪	୫.୩୩	୪.୭୨	୩୦.୩୭
୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୩୦୭	୩.୯୪	୨.୩୭	୩.୯୪	୨.୩୭	୨.୩୫	୪.୫୯
୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୩୦୮	୫.୩୯	୬.୩୫	୫.୩୯	୬.୩୫	୫.୭୭	୩୨.୨୯
୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୩୦୯	୭.୩୩	୮.୭୩	୭.୩୩	୮.୭୩	୭.୯୮	୩୬.୯୨
୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୦	୪.୩୯	୫.୩୭	୪.୩୯	୫.୩୭	୯.୭୬	୩୦.୪
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୩	୭.୬	୯.୨୩	୭.୬	୯.୨୩	୩୩.୪୯	୩୬.୮୩
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୨	୦.୯୯	୩.୨୩	୦.୯୯	୩.୨୩	୩.୩	୨.୩୪
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୩	୫.୩	୬.୨୩	୫.୩	୬.୨୩	୫.୬୭	୩୨.୦୭
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୪	୩.୬୩	୪.୪୪	୩.୬୩	୪.୪୪	୭.୯୯	୮.୬
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୫	୩.୦୨	୩.୬୯	୩.୦୨	୩.୬୯	୩.୩୩	୩.୪
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୬	୪.୮୬	୫.୯୪	୪.୮୬	୫.୯୪	୫.୩୪	୩୩.୨୪
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୬N(୩୨୬)	୦.୩୮	୦.୪୬	୦.୩୮	୦.୪୬	୦.୪୨	୦.୮୯
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୭	୭.୫	୯.୩୭	୭.୫	୯.୩୭	୩୬.୭	୩୭.୭୬
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୮	୩୩.୩୬	୩୬.୩୩	୩୩.୩୬	୩୬.୩୩	୨୯.୩	୩୩.୪୩
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧୯	୩.୦୯	୩.୩୩	୩.୦୯	୩.୩୩	୩.୩୫	୨.୫୨
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨୦	୯.୪୯	୩୩.୬୦	୯.୪୯	୩୩.୬୦	୩୦.୨୯	୩୦.୫୯
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨୩	୨୩.୮	୨୬.୬୬	୨୩.୮	୨୬.୬୬	୨୪.୦୯	୨୪.୮୩
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨୨	୩.୭୯	୨.୩୯	୩.୭୯	୨.୩୯	୩.୯୯	୪.୨୪
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨୩	୨.୯୭	୩.୬୩	୨.୯୭	୩.୬୩	୩.୩୩	୩.୪
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨୪	୪.୮୬	୫.୯୪	୪.୮୬	୫.୯୪	୫.୪୩	୩୩.୫୩
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨୫	୩.୨୩	୩.୯୨	୩.୨୩	୩.୯୨	୩.୫୨	୭.୫୪
୮୪	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨୭	୪.୨୯	୫.୨୫	୪.୨୯	୫.୨୫	୫.୩୪	୯.୯୫
୮୫	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨୮	୩.୬୩	୪.୪୪	୩.୬୩	୪.୪୪	୩.୯୯	୮.୫୫
୮୬	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨୯	୫.୮୫	୭.୩୫	୫.୮୫	୭.୩୫	୬.୩୯	୩୩.୫୩
୮୭	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩୦	୭.୩୭	୮.୭୭	୭.୩୭	୮.୭୭	୩୬.୦୬	୩୭.୦୪
୮୮	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩୩	୩.୩	୪.୦୪	୩.୩	୪.୦୪	୩.୬୨	୭.୭୭
୮୯	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩୨	୩.୭୫	୨.୩୩	୩.୭୫	୨.୩୩	୨.୦୫	୪.୨୪
୯୦	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩୩	୪.୮୩	୫.୮୯	୪.୮୩	୫.୮୯	୫.୩	୩୩.୩୫
୯୧	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩୪	୩୦.୦୩	୩୨.୨୩	୩୦.୦୩	୩୨.୨୩	୨୨.୩୬	୨୩.୭୪
୯୨	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩୫	୩୦.୬୨	୩୨.୯୮	୩୦.୬୨	୩୨.୯୮	୨୩.୫୨	୨୫.୦୯
୯୩	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩୬	୫.୭୬	୭.୦୪	୫.୭୬	୭.୦୪	୩୨.୭	୩୩.୫୮
୯୪	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩୭	୪.୬୭	୫.୭୩	୪.୬୭	୫.୭୩	୫.୨	୫.୩୫
୯୫	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩୯	୨.୪୫	୩.୦୦	୨.୪୫	୩.୦୦	୨.୬୨	୫.୭
୯୬	୩୭-ଫ-ଭି-୩୪୦	୨.୬୪	୩.୨୩	୨.୬୪	୩.୨୩	୨.୮୯	୬.୨
୯୭	୩୭-ଫ-ଭି-୩୪୩	୨.୪୩	୨.୯୪	୨.୪୩	୨.୯୪	୨.୬୮	୨.୭୬
୯୮	୩୭-ଫ-ଭି-୩୪୩	୩.୩୩	୩.୮୩	୩.୩୩	୩.୮୩	୩.୫୨	୩.୬୨

99	37-फ-भि-388	6.69	9.80	6.69	9.80	36.6	36.99
100	37-फ-भि-389	8.63	4.64	8.63	4.64	6.2	30.94
101	37-फ-भि-386	4.28	6.80	4.28	6.80	4.66	32.38
102	37-फ-भि-386N352	1.82	1.63	1.82	1.63	1.46	2.34
103	37-फ-भि-387	0.98	1.14	0.98	1.14	1.04	2.23
104	37-फ-भि-389	8.39	4.36	8.39	4.36	8.62	30.23
105	37-फ-भि-390	1.48	10.88	1.48	10.88	11.9	9.63
106	37-फ-भि-391	2.11	2.42	2.11	2.42	2.08	2.33
107	37-फ-भि-392	2.22	2.61	2.22	2.61	8.12	4.2
108	37-फ-भि-398	1.09	1.33	1.09	1.33	1.14	2.42
109	37-फ-भि-399	6.26	1.19	6.26	1.19	34.48	36.19
110	37-फ-भि-397	1.6	1.96	1.6	1.96	1.63	2.68
111	37-फ-भि-398	6.23	6.62	6.23	6.62	6.66	38.81
112	37-फ-भि-399	1.09	1.33	1.09	1.33	1.21	2.42
113	37-फ-भि-390	2.36	2.11	2.36	2.11	2.62	4.41
114	37-फ-भि-391	6.21	6.66	6.21	6.66	32.66	38.64
115	37-फ-भि-392	1.32	1.62	1.32	1.62	2.16	2.01
116	37-फ-भि-393	4	6.12	4	6.12	4.41	31.69
117	37-फ-भि-394	1.18	2.24	1.18	2.24	2.04	8.36
118	37-फ-भि-396	4.42	6.64	4.42	6.64	32.11	32.02
119	37-फ-भि-397	2.8	8.14	2.8	8.14	2.62	2.63
120	37-फ-भि-398	6.19	1.82	6.19	1.82	34.32	36.31
121	37-फ-भि-399	8.96	6.06	8.96	6.06	4.81	31.63
122	37-फ-भि-390	2.44	2.12	2.44	2.12	0	2.12
123	37-फ-भि-391	11.36	22.88	11.36	22.88	20.82	21.02
124	37-फ-भि-392	1.6	1.96	1.6	1.96	1.63	2.68
125	37-फ-भि-393	2.4	2.06	2.4	2.06	4.46	4.92
126	37-फ-भि-394	0.9	1.10	0.9	1.10	1	2.33
127	37-फ-भि-395	2.44	2.12	2.44	2.12	2	6.09
128	37-फ-भि-396	2.63	8.88	2.63	8.88	8.08	1.6
129	37-फ-भि-397	16.32	21.16	16.32	21.16	21.32	80.9
130	37-फ-भि-398	2.36	2.11	2.36	2.11	4.4	4.41
131	37-फ-भि-399	4.19	6.34	4.19	6.34	4.62	32.28
132	37-फ-भि-390	8.14	4.01	8.14	4.01	1.4	9.86
133	37-फ-भि-391	2.84	2.00	2.84	2.00	4.18	4.64
134	37-फ-भि-392	1.98	2.36	1.98	2.36	2.04	8.81
135	37-फ-भि-398	0.61	0.16	0.61	0.16	0.63	1.63
136	37-फ-भि-396	1.18	2.24	1.18	2.24	2.1	8.81
137	37-फ-भि-398	1.6	1.96	1.6	1.96	1.63	2.68

१३८	३७-फ-भि-१८९	१.४६	१.७९	१.४६	१.७९	१.५७	३.४१
१३९	३७-फ-भि-१९०	१.२३	१.५०	१.२३	१.५०	१.२६	२.८
१४०	३७-फ-भि-१९१	२.०३	२.४८	२.०३	२.४८	२.३१	४.८६
१४१	३७-फ-भि-१९२	३.९२	४.७९	३.९२	४.७९	४.३६	९.२८
१४२	३७-फ-भि-१९३	२.६४	३.२३	२.६४	३.२३	२.८९	२.९७
१४३	३७-फ-भि-१९४	४.११	५.०२	४.११	५.०२	४.४६	९.६१
१४४	३७-फ-भि-१९५	१.७५	२.१३	१.७५	२.१३	१.९४	४.१३
१४५	३७-फ-भि-१९६	११.१४	१३.६२	११.१४	१३.६२	०	०
१४६	३७-फ-भि-१९७	१.०९	१.३३	१.०९	१.३३	१.२१	२.५७
१४७	३७-फ-भि-१९८	०.९४	१.१५	०.९४	१.१५	१.०५	२.२३
१४८	३७-फ-भि-१९९	२.४१	२.९४	२.४१	२.९४	२.५७	५.५९
१४९	३७-फ-भि-२००	१.५६	१.९०	१.५६	१.९०	१.४७	३.४१
१५०	३७-फ-भि-२०२	५.८५	७.१५	५.८५	७.१५	६.२५	१३.५८
१५१	३७-फ-भि-२०५	३.७८	४.६२	३.७८	४.६२	४.२	४.३२
१५२	३७-फ-भि-२०७	९.३९	११.४८	९.३९	११.४८	२०.३६	२१.९६
१५३	३७-फ-भि-२०८	८.५४	१०.४४	८.५४	१०.४४	९.२४	९.५१
१५४	३७-फ-भि-२०९	४.५३	५.५४	४.५३	५.५४	४.८८	५.०३
१५५	३७-फ-भि-२१०	०.१४	०.१७	०.१४	०.१७	०.१६	०.१६
१५६	३७-फ-भि-२११	६.३७	७.७९	६.३७	७.७९	१३.८६	८.६४
१५७	३७-फ-भि-२१३	७.५५	९.२३	७.५५	९.२३	८.२९	१७.८
१५८	३७-फ-भि-२१४	२.७४	३.३५	२.७४	३.३५	३.०४	६.४८
१५९	३७-फ-भि-२१५	३.४९	४.२७	३.४९	४.२७	३.८८	८.२७
१६०	३७-फ-भि-२१६	२२.८४	२७.९३	२२.८४	२७.९३	२५.२५	५३.९३
१६१	३७-फ-भि-२१७	७.६९	९.४०	७.६९	९.४०	८.६	१८.२६
१६२	३७-फ-भि-२१८	१.२७	१.५६	१.२७	१.५६	१.३६	२.९७
१६३	३७-फ-भि-२१९	६.७	८.१९	६.७	८.१९	७.२४	७.४६
१६४	३७-फ-भि-२२१	१.८४	२.२५	१.८४	२.२५	२.०५	४.३६
१६५	३७-फ-भि-२२२	३.४	४.१५	३.४	४.१५	३.७३	३.८४
१६६	३७-फ-भि-२२३	१७.०४	२०.८३	१७.०४	२०.८३	१८.९५	४०.३४
१६७	३७-फ-भि-२२५	२.६४	३.२३	२.६४	३.२३	२.८९	६.२
१६८	३७-फ-भि-२२६	६.८४	८.३७	६.८४	८.३७	१४.७	१५.९४
१६९	३७-फ-भि-२२७	६.१८	७.५६	६.१८	७.५६	६.८२	७.०३
१७०	३७-फ-भि-२२८	४.१५	५.०८	४.१५	५.०८	४.६२	४.७६
१७१	३७-फ-भि-२२९	३.३५	४.१०	३.३५	४.१०	३.८३	३.९५
१७२	३७-फ-भि-२३०	०.८	०.९८	०.८	०.९८	०.८९	१.९
१७३	३७-फ-भि-२३१	३.५९	४.३८	३.५९	४.३८	३.७३	८.२४
१७४	३७-फ-भि-२३२	१.४२	१.७३	१.४२	१.७३	१.७३	३.५१
१७५	३७-फ-भि-२३३	३.१६	३.८७	३.१६	३.८७	३.३	७.२७
१७६	३७-फ-भि-२३४	२.५	३.०६	२.५	३.०६	२.७५	५.७१

१७७	३७-फ-भि-२३५	२.७४	३.३५	२.७४	३.३५	२.७८	६.२१
१७८	३७-फ-भि-२३६	१.०४	१.२७	१.०४	१.२७	१	२.३
१७९	३७-फ-भि-२३७	०	०.००	०	०.००	०.७३	०
१८०	३७-फ-भि-२३८	११.९९	१४.६६	११.९९	१४.६६	१३.१२	१३.५
१८१	३७-फ-भि-२३९	२.६९	३.२९	२.६९	३.२९	२.९९	६.३७
१८२	३७-फ-भि-२४०	११.३७	१३.९१	११.३७	१३.९१	१२.६५	१३.०२
१८३	३७-फ-भि-२४०N१८७	७.७४	९.४६	७.७४	९.४६	८.६	८.८६
१८४	३७-फ-भि-२४१	१२.२२	१४.९४	१२.२२	१४.९४	१३.५४	१३.९४
१८५	३७-फ-भि-२४२	३.९६	४.८५	३.९६	४.८५	४.३६	९.३४
१८६	३७-फ-भि-२४३(१८३)	३.४९	४.२७	३.४९	४.२७	७.३५	८.०५
१८७	३७-फ-भि-२४४	४.५३	५.५४	४.५३	५.५४	४.७८	१०.४६
TOTAL		१०२९.३६	१२५८.४०	१०२९.३६	१२५८.४०	१४९५.३५	२०२२.९३
१	३८-फ-कल्याण-२	३५.२६	४३.१	३५.२६	४३.१	३९.११	७१.२१
२	३८-फ-क-१२० n१(४)	१५.७६	१९.२७	१५.७६	१९.२७	१७.५९	३७.३७
३	३८-फ-क-४N३	३.७३	४.५६	३.७३	४.५६	४.२	८.८८
४	३८-फ-क-५	११.८	१४.४२	११.८	१४.४२	१३.१३	२७.९३
५	३८-फ-क-७	११.८९	१४.५४	११.८९	१४.५४	१३.५५	२८.४८
६	३८-फ-क-८	१८.६९	२२.८५	१८.६९	२२.८५	२०.५३	२१.१३
७	३८-फ-क-१८	५.७६	७.०४	५.७६	७.०४	६.२	६.३८
८	३८-फ-क-१८N१७	५.०५	६.१७	५.०५	६.१७	५.६२	५.७८
९	३८-फ-क-२३८	३.८७	४.७३	३.८७	४.७३	४.३६	४.४९
१०	३८-फ-क-२३८N१६४	१.४२	१.७३	१.४२	१.७३	१.५८	१.६२
११	३८-फ-क-२४	१२.८९	१५.७५	१२.८९	१५.७५	१४.५४	१४.९७
१२	३८-फ-क-२४N१६४	३.४९	४.२७	३.४९	४.२७	३.८९	४
१३	३८-फ-क-३९	१९.८७	२४.२९	१९.८७	२४.२९	२२.२१	४७.१५
१४	३८-फ-क-४७	९.४४	११.५४	९.४४	११.५४	१०.५	२२.३५
१५	३८-फ-क-५०	२५.४९	३१.१६	२५.४९	३१.१६	२८.५६	६०.५६
१६	३८-फ-क-५२	२१	२५.६८	२१	२५.६८	२३.६८	५०.०५
१७	३८-फ-क-५९	४.७२	५.७७	४.७२	५.७७	५.९९	६.१६
१८	३८-फ-क-६०	१३.४	१६.३९	१३.४	१६.३९	१४.९६	१५.४
१९	३८-फ-क-६३	३३.६	४१.०८	३३.६	४१.०८	३७.५९	५९.४३३
२०	३८-फ-क-७०	७.२२	८.८३	७.२२	८.८३	७.९८	१७.०४
२१	३८-फ-क-७१	१.४६	१.७९	१.४६	१.७९	१.७९	१.८४
२२	३८-फ-क-७१N७२	०.३३	०.४	०.३३	०.४	०.३७	०.३८
२३	३८-फ-क-७५	२०.३९	२४.९३	२०.३९	२४.९३	२२.५८	४८.१७
२४	३८-फ-क-७७	१५.४३	१८.८७	१५.४३	१८.८७	१७.२२	१७.७३
२५	३८-फ-क-७८	१७.६	२१.५२	१७.६	२१.५२	१९.५८	४१.६८
२६	३८-फ-क-७९	१६.७१	२०.४२	१६.७१	२०.४२	१८.५३	१९.०८

২৬	২৮-ফ-ক-৮১	৬.০৮	৮.৬৬	৬.০৮	৮.৬৬	৬.৮২	৮.০৬
২৮	২৮-ফ-ক-৮২	১১.১৪	১৩.৬২	১১.১৪	১৩.৬২	১২.৬৬	২৬.৬৪
২৯	২৮-ফ-ক-৮৩	১৪.৮২	১৮.১২	১৪.৮২	১৮.১২	৬.১৯	৬.৪
৩০	২৮-ফ-ক-৮৪	৯.৮২	১২	৯.৮২	১২	১১.০৩	২৩.৩৬
৩১	২৮-ফ-ক-৮৯	২৩.৮৩	২৯.১৪	২৩.৮৩	২৯.১৪	২৬.৩৪	৬৬.৪১
৩২	২৮-ফ-ক-৯০	৯.০৬	১১.০৮	৯.০৬	১১.০৮	১০.৪	১০.৬
৩৩	২৮-ফ-ক-৯১	২৯.৩৬	৩৬.৮৯	২৯.৩৬	৩৬.৮৯	৩২.৩৯	৬৯.২৪
৩৪	২৮-ফ-ক-৯২	৪.৮৬	৬.৯৪	৪.৮৬	৬.৯৪	৬.২৬	১৩.৩৪
৩৬	২৮-ফ-ক-৬N৯৩	৬.১৬	৮.৬৬	৬.১৬	৮.৬৬	৮.১৪	৮.৩৮
৩৬	২৮-ফ-ক-৬N১	৪.৩৪	৬.৩১	৪.৩৪	৬.৩১	৪.৮৩	৪.৯৬
৩৬	২৮-ফ-ক-৯৪	১২.৮৮	১৬.৬৬	১২.৮৮	১৬.৬৬	১৪.২৮	৩০.৪৬
৩৮	২৮-ফ-ক-৯৬	৯.৩	১১.৩৬	৯.৩	১১.৩৬	১০.৬৬	১০.৯৬
৩৯	২৮-ফ-ক-৯৬	৬.২৩	৬.৬২	৬.২৩	৬.৬২	৬.০৪	১৪.৮৬
৪০	২৮-ফ-ক-৯৮	৬.২৩	৬.৬২	৬.২৩	৬.৬২	৬.৮৩	১৪.৬৬
৪১	২৮-ফ-ক-৯৮N(১০১)	১.২৬	১.৬৬	১.২৬	১.৬৬	১.৪৬	৩.০৬
৪২	২৮-ফ-ক-৯৯	১২.৬৯	১৬.৬৪	১২.৬৯	১৬.৬৪	১৪.১৮	৩০.২৩
৪৩	২৮-ফ-ক-১০০	২৩.৯৩	২৯.২৬	২৩.৯৩	২৯.২৬	২৬.০৪	৬৬.০৬
৪৪	২৮-ফ-ক-১০২	১২.২৬	১৬	১২.২৬	১৬	১৩.৬	২৯.১১
৪৬	২৮-ফ-ক-১০৩	২৬.৯	৩২.৮৯	২৬.৯	৩২.৮৯	২৯.৪	৬৩.১৬
৪৬	২৮-ফ-ক-১০৬	২২.৮৪	২৬.৯৩	২২.৮৪	২৬.৯৩	৩৬.৬	৬৬.৬১
৪৬	২৮-ফ-ক-১০৬	২৬.৬২	৩২.৬৪	২৬.৬২	৩২.৬৪	২৯.৪	৩০.২৬
৪৮	২৮-ফ-ক-১০৬	১২.৪৬	১৬.২৩	১২.৪৬	১৬.২৩	৯.৩৬	২৪.৮৬
৪৯	২৮-ফ-ক-১০৯	৬.৯৬	৬.২৬	৬.৯৬	৬.২৬	৬.০৪	১৩.৪৯
৬০	২৮-ফ-ক-১১০	১৬.২৪	১৯.৮৬	১৬.২৪	১৯.৮৬	১৬.৮৬	৩৮.২৩
৬১	২৮-ফ-ক-১১১	১০.৪৮	১২.৮১	১০.৪৮	১২.৮১	১০.৬১	২৩.৮৪
৬২	২৮-ফ-ক-১১২	২৬.৩	৩০.৯৩	২৬.৩	৩০.৯৩	২৬.৯৮	৬৯.৬৪
৬৩	২৮-ফ-ক-১১৩	১৬.৯	২০.৬৬	১৬.৯	২০.৬৬	১৯.০১	৪০.২২
৬৪	২৮-ফ-ক-১১৪	২৬.৬৬	৩২.৬১	২৬.৬৬	৩২.৬১	২৯.৯৪	৬৩.৪৮
৬৬	২৮-ফ-ক-১১৬	২.৮৩	৩.৪৬	২.৮৩	৩.৪৬	২.৬৩	৬.২৬
৬৬	২৮-ফ-ক-১১৬	৬.৬৬	৬.৯২	৬.৬৬	৬.৯২	৬.১৪	৬.৩২
৬৬	২৮-ফ-ক-১১৮	১৪.৯১	১৮.২৩	১৪.৯১	১৮.২৩	১৬.৬৪	২৬.১৩
৬৮	২৮-ফ-ক-১১৯	২০.৬২	২৬.৩৩	২০.৬২	২৬.৩৩	২৩.০৬	২৩.৬৩
৬৯	২৮-ফ-ক-১২০	৯.১১	১১.১৪	৯.১১	১১.১৪	৯.৯২	২১.৩৬
৬০	২৮-ফ-ক-১২০N১	৬.৬১	৬.৯৮	৬.৬১	৬.৯৮	৬.৬১	১৩.৬৮
৬১	২৮-ফ-ক-১২১	২১.৬২	২৬.৩১	২১.৬২	২৬.৩১	২৩.৯৯	৬১.০১
৬২	২৮-ফ-ক-১২১N১৬৮	৬.০৯	৬.৪৪	৬.০৯	৬.৪৪	৬.৬৬	১৪.৪১
৬৩	২৮-ফ-ক-১২৩	৮.৬	১০.৩৯	৮.৬	১০.৩৯	৯.৪৬	২০.১২
৬৪	২৮-ফ-ক-১২৪	২৯.০৬	৩৬.৬৪	২৯.০৬	৩৬.৬৪	৩১.৯২	৩২.৮৬
৬৬	২৮-ফ-ক-১২৬	৩৬.২৯	৪৪.৩৬	৩৬.২৯	৪৪.৩৬	৪০.৪৩	৮৬.৯৮

୬୬	୩୮-ଫ-କ-୩୨୬	୩୫.୦୩	୩୮.୩୫	୩୫.୦୩	୩୮.୩୫	୩୬.୭	୩୫.୫୪
୬୭	୩୮-ଫ-କ-୩୨୭	୩୩.୩୯	୩୩.୬୭	୩୩.୩୯	୩୩.୬୭	୩୨.୫	୨୬.୫୩
୬୮	୩୮-ଫ-କ-୩୨୮	୨୯.୬୪	୩୬.୨୩	୨୯.୬୪	୩୬.୨୩	୩୨.୯୨	୭୦.୩୨
୬୯	୩୮-ଫ-କ-୩୨୯	୫.୮୫	୭.୩୫	୫.୮୫	୭.୩୫	୬.୪୬	୬.୬୫
୭୦	୩୮-ଫ-କ-୩୩୦	୫୪.୩୨	୬୬.୪୩	୫୪.୩୨	୬୬.୪୩	୬୦.୮	୬୨.୫୮
୭୧	୩୮-ଫ-କ-୩୩୧	୩୭.୭୬	୪୬.୩୬	୩୭.୭୬	୪୬.୩୬	୫୬.୮୩	୫୮.୪୮
୭୨	୩୮-ଫ-କ-୩୩୨	୩୬.୩୩	୩୯.୯୬	୩୬.୩୩	୩୯.୯୬	୩୮.୩୭	୩୮.୭
୭୩	୩୮-ଫ-କ-୩୩୩	୫.୪୭	୬.୬୯	୫.୪୭	୬.୬୯	୬.୦୯	୩୨.୯୬
୭୪	୩୮-ଫ-କ-୩୩୪	୩୦.୩	୩୨.୩୫	୩୦.୩	୩୨.୩୫	୩୦.୭୬	୨୩.୪୩
୭୫	୩୮-ଫ-କ-୩୩୫	୩୦.୨୩	୩୬.୯୩	୩୦.୨୩	୩୬.୯୩	୩୩.୦୮	୭୦.୯୮
୭୬	୩୮-ଫ-କ-୩୩୬	୩୦.୩୫	୩୨.୪	୩୦.୩୫	୩୨.୪	୩୩.୦୩	୨୩.୭୫
୭୭	୩୮-ଫ-କ-୩୩୭	୨୦.୯୩	୨୫.୫୬	୨୦.୯୩	୨୫.୫୬	୨୩.୪୨	୪୯.୬୬
୭୮	୩୮-ଫ-କ-୩୩୮	୩୦.୬୨	୩୨.୯୮	୩୦.୬୨	୩୨.୯୮	୩୩.୭୬	୨୫.୦୯
୭୯	୩୮-ଫ-କ-୩୩୯	୩୨.୯୮	୩୫.୮୭	୩୨.୯୮	୩୫.୮୭	୩୪.୬	୩୦.୮୯
୮୦	୩୮-ଫ-କ-୩୪୦	୩୮.୭୮	୨୨.୯୬	୩୮.୭୮	୨୨.୯୬	୨୦.୭୯	୪୪.୩୬
୮୧	୩୮-ଫ-କ-୩୪୧	୨୪.୪୫	୨୯.୮୯	୨୪.୪୫	୨୯.୮୯	୨୭.୨	୫୭.୮୯
୮୨	୩୮-ଫ-କ-୩୪୨	୨୦.୦୩	୨୪.୪୬	୨୦.୦୩	୨୪.୪୬	୨୨.୩୩	୨୨.୯୭
୮୩	୩୮-ଫ-କ-୩୪୩	୨୩.୨୯	୨୬.୦୨	୨୩.୨୯	୨୬.୦୨	୨୩.୯୪	୨୪.୬୪
୮୪	୩୮-ଫ-କ-୩୪୫	୨୦.୪୪	୨୪.୯୮	୨୦.୪୪	୨୪.୯୮	୨୨.୪୭	୨୩.୩୩
୮୫	୩୮-ଫ-କ-୩୪୬	୩୦.୦୬	୩୬.୭୫	୩୦.୦୬	୩୬.୭୫	୩୩.୩୪	୩୪.୩୨
୮୬	୩୮-ଫ-କ-୩୪୭	୩୫.୭୨	୩୯.୨୩	୩୫.୭୨	୩୯.୨୩	୩୭.୨୭	୩୭.୭୮
୮୭	୩୮-ଫ-କ-୩୪୮	୨୩.୩୮	୨୬.୩୪	୨୩.୩୮	୨୬.୩୪	୨୩.୫୭	୨୪.୨୭
୮୮	୩୮-ଫ-କ-୩୪୯	୨୭	୩୩	୨୭	୩୩	୨୯.୯୮	୬୩.୮୬
୮୯	୩୮-ଫ-କ-୩୫୦	୩୪.୭୩	୩୮	୩୪.୭୩	୩୮	୩୪.୯୩	୩୩.୩୫
୯୦	୩୮-ଫ-କ-୩୫୧	୩୦.୦୫	୩୨.୨୯	୩୦.୦୫	୩୨.୨୯	୩୩.୨୪	୨୩.୮୬
୯୧	୩୮-ଫ-କ-୩୫୨	୬.୯୪	୮.୪୮	୬.୯୪	୮.୪୮	୭.୫୬	୩୬.୨୬
୯୨	୩୮-ଫ-କ-୩୫୩	୩୮.୩୨	୪୬.୮୫	୩୮.୩୨	୪୬.୮୫	୪୨.୪୨	୯୦.୫୨
୯୩	୩୮-ଫ-କ-୩୫୫	୩୯.୩୩	୨୩.୩୭	୩୯.୩୩	୨୩.୩୭	୨୩.୨୩	୪୭.୬୯
୯୪	୩୮-ଫ-କ-୩୫୬	୩୫.୫୭	୩୯.୦୪	୩୫.୫୭	୩୯.୦୪	୩୬.୮୮	୩୬.୪
୯୫	୩୮-ଫ-କ-୩୫୭	୩୭.୨୪	୪୫.୫୨	୩୭.୨୪	୪୫.୫୨	୩୬.୨୫	୮୨.୭୭
୯୬	୩୮-ଫ-କ-୩୫୮	୩୩.୨୩	୩୩.୭୩	୩୩.୨୩	୩୩.୭୩	୩୨.୦୮	୩୨.୪୩
୯୭	୩୮-ଫ-କ-୩୫୯	୨୭.୦୪	୩୩.୦୬	୨୭.୦୪	୩୩.୦୬	୨୯.୮୨	୬୩.୭୬
୯୮	୩୮-ଫ-କ-୩୬୦	୩୮.୬୪	୨୨.୭୯	୩୮.୬୪	୨୨.୭୯	୨୦.୯୫	୪୪.୩୫
୯୯	୩୮-ଫ-କ-୩୬୧	୩୦.୨୪	୩୨.୫୨	୩୦.୨୪	୩୨.୫୨	୩୩.୩୯	୩୩.୭୩
୩୦୦	୩୮-ଫ-କ-୩୬୨	୩.୦୭	୩.୭୫	୩.୦୭	୩.୭୫	୩.୫	୭.୩୫
୩୦୧	୩୮-ଫ-କ-୩୬୩	୯.୪୪	୩୩.୫୪	୯.୪୪	୩୩.୫୪	୩୦.୨୯	୨୨.୩୩
୩୦୨	୩୮-ଫ-କ-୩୬୫	୩୩.୫୯	୩୬.୬୨	୩୩.୫୯	୩୬.୬୨	୭.୦୪	୨୩.୮୬
୩୦୩	୩୮-ଫ-କ-୩୬୬	୪୪.୯୩	୫୪.୯୩	୪୪.୯୩	୫୪.୯୩	୪୯.୩୫	୫୦.୮
୩୦୪	୩୮-ଫ-କ-୩୬୭	୨୪.୪	୨୯.୮୩	୨୪.୪	୨୯.୮୩	୨୬.୭୮	୨୭.୫୬

୧୦୫	୩୮-ଫ-କ-୧୬୮	୮.୫୪	୧୦.୪୪	୮.୫୪	୧୦.୪୪	୯.୦୮	୧୯.୭୯
୧୦୬	୩୮-ଫ-କ-୧୬୯	୧୧.୪୨	୧୩.୯୬	୧୧.୪୨	୧୩.୯୬	୧୨.୫୫	୨୫.୭୭
୧୦୭	୩୮-ଫ-କ-୧୭୦	୩୨.୬୩	୩୯.୮୭	୩୨.୬୩	୩୯.୮୭	୩୫.୯୩	୭୨.୦୩
୧୦୮	୩୮-ଫ-କ-୧୭୧	୧୭.୫୬	୨୩.୪୬	୧୭.୫୬	୨୩.୪୬	୧୯.୬୪	୪୩.୬୭
୧୦୯	୩୮-ଫ-କ-୧୭୨	୪୩.୯୪	୫୩.୭୨	୪୩.୯୪	୫୩.୭୨	୪୯.୦୪	୫୦.୪୮
୧୧୦	୩୮-ଫ-କ-୧୭୩	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୮୮	୧୪.୮୭
୧୧୧	୩୮-ଫ-କ-୧୭୩N୮୦	୧୩.୩୭	୧୬.୩	୧୩.୩୭	୧୬.୩	୧୪.୬୫	୩୩.୩୮
୧୧୨	୩୮-ଫ-କ-୧୭୫	୯.୯୩	୧୨.୩୨	୯.୯୩	୧୨.୩୨	୧୦.୮୨	୩୮.୪
୧୧୩	୩୮-ଫ-କ-୧୭୫N୨୩୬	୪.୬୭	୫.୭୩	୪.୬୭	୫.୭୩	୫.୨	୫.୩୫
୧୧୪	୩୮-ଫ-କ-୧୭୭	୧୩.୩୯	୧୩.୬୭	୧୩.୩୯	୧୩.୬୭	୧୨.୫୫	୧୨.୯୨
୧୧୫	୩୮-ଫ-କ-୧୭୯	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୯.୪୫	୨୦.୬୯
୧୧୬	୩୮-ଫ-କ-୧୮୦	୧୩.୬୪	୧୬.୬୭	୧୩.୬୪	୧୬.୬୭	୧୪.୦୭	୩୩.୩୫
୧୧୭	୩୮-ଫ-କ-୧୮୧	୯.୬୮	୧୩.୮୩	୯.୬୮	୧୩.୮୩	୧୦.୬୩	୧୫.୨୯
୧୧୮	୩୮-ଫ-କ-୧୮୩	୯.୯୬	୧୨.୩୭	୯.୯୬	୧୨.୩୭	୧୩.୩୩	୨୩.୬୩
୧୧୯	୩୮-ଫ-କ-୧୬୫N୩୮୪	୫.୨୯	୬.୪୬	୫.୨୯	୬.୪୬	୪.୩୫	୧୦.୭୩
୧୨୦	୩୮-ଫ-କ-୧୮୫	୧୨.୦୮	୧୪.୭୭	୧୨.୦୮	୧୪.୭୭	୧୩.୫୫	୨୮.୭୩
୧୨୧	୩୮-ଫ-କ-୧୮୬	୧୬.୦୫	୧୯.୬୨	୧୬.୦୫	୧୯.୬୨	୧୭.୭୫	୧୮.୨୭
୧୨୨	୩୮-ଫ-କ-୧୮୭	୩.୩୩	୩.୮୩	୩.୩୩	୩.୮୩	୩.୫୨	୩.୬୨
୧୨୩	୩୮-ଫ-କ-୧୮୮	୯.୪୪	୧୩.୫୪	୯.୪୪	୧୩.୫୪	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫
୧୨୪	୩୮-ଫ-କ-୧୮୯	୮.୫୯	୧୦.୫	୮.୫୯	୧୦.୫	୯.୫	୯.୭୮
୧୨୫	୩୮-ଫ-କ-୧୯୦	୪.୨୯	୫.୨୫	୪.୨୯	୫.୨୫	୪.୭୩	୧୦.୩୩
୧୨୬	୩୮-ଫ-କ-୧୯୧	୧୪.୨୫	୧୭.୪୨	୧୪.୨୫	୧୭.୪୨	୧୫.୮	୩୩.୭୫
୧୨୭	୩୮-ଫ-କ-୧୯୨	୫.୬୬	୬.୯୨	୫.୬୬	୬.୯୨	୬.୩	୧୨.୩୯
୧୨୮	୩୮-ଫ-କ-୧୯୩	୪.୩୯	୫.୩୭	୪.୩୯	୫.୩୭	୪.୭୮	୪.୯୨
୧୨୯	୩୮-ଫ-କ-୧୯୩N୩୩	୬.୫୬	୮.୦୨	୬.୫୬	୮.୦୨	୩.୫୩	୩.୫୮
୧୩୦	୩୮-ଫ-କ-୧୯୩N୩୭୪	୦.୯	୩.୩	୦.୯	୩.୩	୬.୭୨	୬.୯୨
୧୩୧	୩୮-ଫ-କ-୧୫୩N୩୯୪	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୮.୯୭	୧୦.୯୬	୧୦.୦୮	୧୦.୩୮
୧୩୨	୩୮-ଫ-କ-୧୯୫	୫.୬୬	୬.୯୨	୫.୬୬	୬.୯୨	୬.୨୫	୧୩.୩୫
୧୩୩	୩୮-ଫ-କ-୧୯୭	୯.୩୪	୧୩.୪୨	୯.୩୪	୧୩.୪୨	୧୦.୪୫	୧୦.୭୫
୧୩୪	୩୮-ଫ-କ-୧୯୮	୩.୯୮	୨.୪୨	୩.୯୮	୨.୪୨	୩	୩.୦୩
୧୩୫	୩୮-ଫ-କ-୧୯୯	୩.୦୨	୩.୬୯	୩.୦୨	୩.୬୯	୨.୩୫	୫.୯୩
୧୩୬	୩୮-ଫ-କ-୧୯୯N୭୩	୧୦.୯୫	୧୩.୩୯	୧୦.୯୫	୧୩.୩୯	୧୨.୨୩	୨୫.୯୮
୧୩୭	୩୮-ଫ-କ-୨୦୩	୩.୯୪	୨.୩୭	୩.୯୪	୨.୩୭	୨.୨୩	୨.୨୭
୧୩୮	୩୮-ଫ-କ-୨୦୨	୫.୫୨	୬.୭୫	୫.୫୨	୬.୭୫	୬.୦୯	୬.୨୭
୧୩୯	୩୮-ଫ-କ-୨୦୪	୫.୫୭	୬.୮୩	୫.୫୭	୬.୮୩	୫.୯୩	୧୨.୯୨
୧୪୦	୩୮-ଫ-କ-୨୦୫	୯.୨୫	୧୩.୩୩	୯.୨୫	୧୩.୩୩	୧୦.୦୩	୧୦.୩୨
୧୪୧	୩୮-ଫ-କ-୨୦୬	୭.୨୨	୮.୮୩	୭.୨୨	୮.୮୩	୮.୪୫	୧୭.୫୩
୧୪୨	୩୮-ଫ-କ-୨୦୭	୧୬.୦୫	୧୯.୬୨	୧୬.୦୫	୧୯.୬୨	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮
୧୪୩	୩୮-ଫ-କ-୨୦୮	୧୫.୩୫	୧୮.୫୨	୧୫.୩୫	୧୮.୫୨	୧୦.୬୩	୨୯.୪୪

१४४	३८-फ-क-२०९	२.४५	३	२.४५	३	२.७३	२.८१
१४५	३८-फ-क-२११	८.२६	१०.१	८.२६	१०.१	९.२९	१९.६७
१४६	३८-फ-क-२१३	३०.९६	३७.८५	३०.९६	३७.८५	३४.३४	३५.३५
१४७	३८-फ-क-२१४	२७	३३	२७	३३	२९.८२	५५.६
१४८	३८-फ-क-२१५	०.२८	०.३५	०.२८	०.३५	०.३७	०.३८
१४९	३८-फ-क-२१७	४१.११	५०.२५	४१.११	५०.२५	४५.८३	९७.४३
१५०	३८-फ-क-२१८	३.६३	४.४४	३.६३	४.४४	३.८९	८.४४
१५१	३८-फ-क-२१९	२४.२१	२९.६	२४.२१	२९.६	२६.७२	५७.११
१५२	३८-फ-क-२२०	९.३९	११.४८	९.३९	११.४८	१०.४	२०.७१
१५३	३८-फ-क-२२१	१३.२६	१६.२१	१३.२६	१६.२१	१४.२३	१४.६५
१५४	३८-फ-क-२२२	९.७२	११.८९	९.७२	११.८९	१०.८२	२३.०२
१५५	३८-फ-क-२२३	१२.३२	१५.०६	१२.३२	१५.०६	१३.४९	२८.९५
१५६	३८-फ-क-२२४	९.२५	११.३१	९.२५	११.३१	१६.२८	१६.७५
१५७	३८-फ-क-२२५	२९.६४	३६.२३	२९.६४	३६.२३	३३.३९	३४.३७
१५८	३८-फ-क-२२५N५४	१२.५५	१५.३५	१२.५५	१५.३५	१४.१२	१४.५४
१५९	३८-फ-क-२२६	३.४५	४.२१	३.४५	४.२१	३.७८	८.१
१६०	३८-फ-क-२२७	१३.७८	१६.८५	१३.७८	१६.८५	१९.३७	१९.९४
१६१	३८-फ-क-२२८	७.३६	९	७.३६	९	८.१९	८.४३
१६२	३८-फ-क-२२९	७.८३	९.५८	७.८३	९.५८	७.७२	७.९४
१६३	३८-फ-क-२३०	१६.१४	१९.७३	१६.१४	१९.७३	१७.८५	१८.३८
१६४	३८-फ-क-२३२	९.१६	११.१९	९.१६	११.१९	१०.०८	२१.५७
१६५	३८-फ-क-२३३	४.८१	५.८९	४.८१	५.८९	५.४६	११.५१
१६६	३८-फ-क-२३४	७.८३	९.५८	७.८३	९.५८	८.२४	१८.०६
१६७	३८-फ-क-२३५	१४.८७	१८.१७	१४.८७	१८.१७	१६.५४	३५.१९
१६८	३८-फ-क-२३६	३०.७२	३७.५६	३०.७२	३७.५६	३२.०८	३३.०२
TOTAL		२४१०.५६	२९४६.९४	२४१०.५६	२९४६.९४	२६६८.२९	४५३७.०७३

१	३९-फ-मुख्य-डोबिबली-१	९.८६	१२.०६	९.८६	१२.०६	१०.९७	११.३
३	३९-फ-मु-१८	२१.९०	२६.७७	२१.९०	२६.७७	२४.२	२४.९१
४	३९-फ-मु-२२	१२.६०	१५.४१	१२.६०	१५.४१	१४.०७	१४.४८
५	३९-फ-मु-२३	२३.४१	२८.६२	२३.४१	२८.६२	२५.६७	५५.०५
६	३९-फ-मु-२३n १७०	४.२०	५.१४	४.२०	५.१४	४.६२	९.९
२	३९-फ-मु-४	२३.०८	२८.२१	२३.०८	२८.२१	२५.८३	५१.०१
७	३९-फ-मु-२७	२४.५४	३०.००	२४.५४	३०.००	२७.१४	२७.९४
८	३९-फ-मु-३३	१९.४९	२३.८३	१९.४९	२३.८३	२१.५८	४६.०४
९	३९-फ-मु-३८	१०.५७	१२.९२	१०.५७	१२.९२	११.५५	२४.८१
१०	३९-फ-मु-४१	१४.१६	१७.३१	१४.१६	१७.३१	१५.५९	३३.३६
११	३९-फ-मु-४५	३७.५२	४५.८७	३७.५२	४५.८७	४१.५३	४२.७५
१२	३९-फ-मु-४५एन	१०.१०	१२.३५	१०.१०	१२.३५	११.३४	११.६७

୧୩	୩୯-ଫ-ମୁ-୫୩	୨୫.୬୩	୩୧.୩୩	୨୫.୬୩	୩୧.୩୩	୨୮.୦୯	୨୮.୯୩
୧୪	୩୯-ଫ-ମୁ-୫୫	୨୫.୨୫	୩୦.୮୭	୨୫.୨୫	୩୦.୮୭	୨୮.୩୪	୨୮.୯୭
୧୫	୩୯-ଫ-ମୁ-୫୬	୪୦.୩୧	୪୯.୨୭	୪୦.୩୧	୪୯.୨୭	୪୪.୮୯	୭୭.୩୮
୧୬	୩୯-ଫ-ମୁ-୮୩	୨୮.୩୭	୩୪.୬୮	୨୮.୩୭	୩୪.୬୮	୩୩.୪୫	୩୨.୩୭
୧୭	୩୯-ଫ-ମୁ-୮୬	୮.୬୮	୧୦.୬୨	୮.୬୮	୧୦.୬୨	୯.୬୬	୨୦.୫୬
୧୮	୩୯-ଫ-ମୁ-୮୭	୧୬.୮୦	୨୦.୫୪	୧୬.୮୦	୨୦.୫୪	୧୮.୬୪	୩୯.୭୩
୧୯	୩୯-ଫ-ମୁ-୯୦	୩.୮୨	୪.୬୭	୩.୮୨	୪.୬୭	୪.୩୫	୮.୯୪
୨୦	୩୯-ଫ-ମୁ-୯୩	୯.୯୧	୧୨.୧୨	୯.୯୧	୧୨.୧୨	୧୧.୦୮	୨୩.୫୨
୨୧	୩୯-ଫ-ମୁ-୯୪	୩୦.୫୪	୩୭.୩୩	୩୦.୫୪	୩୭.୩୩	୩୩.୭୬	୭୨.୦୮
୨୨	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୦୩	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୩.୦୩	୧୫.୯୨	୧୩.୬୫	୨୯.୯୭
୨୩	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୦୮	୧୯.୧୨	୨୩.୩୭	୧୯.୧୨	୨୩.୩୭	୨୧.୩୭	୪୫.୩୭
୨୪	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୧୦	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୦.୬୨	୧୨.୯୮	୧୧.୬୬	୨୪.୯୮
୨୫	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୧୭	୨୮.୮୪	୩୫.୨୫	୨୮.୮୪	୩୫.୨୫	୩୨.୬୬	୬୮.୮୭
୨୬	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୧୭ନ୫	୪.୦୬	୪.୯୬	୪.୦୬	୪.୯୬	୪.୬୨	୯.୭୨
୨୭	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୨୩	୯.୩୦	୧୧.୩୭	୯.୩୦	୧୧.୩୭	୧୦.୨୪	୨୧.୯୩
୨୮	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୨୩	୧୦.୧୦	୧୨.୩୫	୧୦.୧୦	୧୨.୩୫	୧୧.୩୯	୨୪.୦୮
୨୯	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୩୦	୨୦.୬୭	୨୫.୨୭	୨୦.୬୭	୨୫.୨୭	୨୩.୨୬	୪୯.୨୩
୩୦	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୩୩	୧୪.୧୧	୧୭.୨୫	୧୪.୧୧	୧୭.୨୫	୧୫.୫୪	୩୩.୨୫
୩୧	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୩୪	୨୯.୪୫	୩୬.୦୦	୨୯.୪୫	୩୬.୦୦	୩୨.୬	୩୩.୫୬
୩୨	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୩୮	୩.୫୪	୪.୩୩	୩.୫୪	୪.୩୩	୩.୬୮	୮.୦୬
୩୩	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୩୯	୮.୪୫	୧୦.୩୩	୮.୪୫	୧୦.୩୩	୯.୩୫	୯.୬୨
୩୪	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୪୦	୨୬.୮୧	୩୨.୭୭	୨୬.୮୧	୩୨.୭୭	୨୯.୩୫	୩୦.୨୩
୩୫	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୪୪	୨୬.୮୧	୩୨.୭୭	୨୬.୮୧	୩୨.୭୭	୨୮.୬୭	୨୯.୫୩
୩୬	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୪୫	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୫.୩୭	୧୫.୬୨
୩୭	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୫୩	୧୨.୬୦	୧୫.୪୧	୧୨.୬୦	୧୫.୪୧	୧୩.୯୩	୧୫.୫୩
୩୮	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୫୩ନ୭୦	୭.୧୩	୮.୭୧	୭.୧୩	୮.୭୧	୮.୦୩	୮.୨୭
୩୯	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୫୩ନ୩(୧୩୬)	୬.୬୧	୮.୦୮	୬.୬୧	୮.୦୮	୭.୪	୭.୬୨
୪୦	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୫୨	୧୩.୧୨	୧୬.୦୪	୧୩.୧୨	୧୬.୦୪	୧୪.୫୪	୧୪.୯୭
୪୧	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୫୩	୧୪.୮୭	୧୮.୧୭	୧୪.୮୭	୧୮.୧୭	୧୬.୩୩	୧୬.୮୩
୪୨	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୫୪	୩୬.୬୩	୪୪.୭୭	୩୬.୬୩	୪୪.୭୭	୪୦.୭୪	୮୬.୭୩
୪୩	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୫୪ନ୫୨	୪୨.୪୮	୫୧.୯୩	୪୨.୪୮	୫୧.୯୩	୪୭.୨୫	୧୦୦.୫୭
୪୪	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୬୩	୩୧.୯୫	୩୯.୦୬	୩୧.୯୫	୩୯.୦୬	୩୫.୩୩	୭୫.୪୩
୪୫	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୬୨	୫.୩୩	୬.୫୨	୫.୩୩	୬.୫୨	୫.୯୩	୬.୩୩
୪୬	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୬୪	୫.୧୦	୬.୨୩	୫.୧୦	୬.୨୩	୫.୭୮	୧୨.୩୭
	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୬୮	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୧୦.୯୭	୨୩.୨୪
୪୮	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୮୩	୨୭.୬୧	୩୩.୭୫	୨୭.୬୧	୩୩.୭୫	୩୦.୦୮	୬୪.୭୨
୪୯	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୦	୨୮.୦୪	୩୪.୨୭	୨୮.୦୪	୩୪.୨୭	୩୩.୩୯	୬୩.୩୩
୫୦	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୨	୧୪.୬୩	୧୭.୮୯	୧୪.୬୩	୧୭.୮୯	୧୬.୩୩	୩୪.୭
୫୧	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୫	୧୭.୫୬	୨୧.୪୬	୧୭.୫୬	୨୧.୪୬	୧୯.୬୯	୨୦.୨୭

୧୨	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭	୧୯.୪୦	୨୩.୭୧	୧୯.୪୦	୨୩.୭୧	୨୧.୬୮	୪୬.୦୩
୧୩	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭୩୧୧୧	୧୧.୪୨	୧୩.୯୬	୧୧.୪୨	୧୩.୯୬	୧୨.୭୬	୨୭.୦୯
୧୪	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭୩୧=୩	୧୬.୦୦	୧୯.୫୬	୧୬.୦୦	୧୯.୫୬	୧୭.୮୫	୩୩.୮୧
୧୫	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୮	୧୦.୮୧	୧୩.୨୧	୧୦.୮୧	୧୩.୨୧	୧୧.୮୧	୨୫.୩୭
୧୬	୩୯-ଫ-ମୁ-୨୦୭	୧୬.୧୪	୧୯.୭୩	୧୬.୧୪	୧୯.୭୩	୧୭.୮୮	୩୮.୦୫
ଫୁଲ		୯୮.୪୪	#####	୯୮.୪୪	#####	୧୦୯୨.୫୬	୧୮୩୮
୧	୩୯-ଫ-ଉପ-ଡ଼ିବିବଳୀ-୧୯	୧୭.୮୯	୨୧.୮୭	୧୭.୮୯	୨୧.୮୭	୧୯.୯୯	୨୦.୪୮
୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୯	୨୧.୩୩	୨୬.୦୮	୨୧.୩୩	୨୬.୦୮	୨୩.୬୩	୪୯.୯୮
୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୩୨	୧୦.୮୧	୧୩.୨୧	୧୦.୮୧	୧୩.୨୧	୧୧.୯୨	୧୨.୨୭
୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୩୩ ଉପ	୩୨.୮୫	୪୦.୧୬	୩୨.୮୫	୪୦.୧୬	୩୬.୭୭	୩୭.୭୮
୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୩୪	୩୪.୨୭	୪୧.୮୯	୩୪.୨୭	୪୧.୮୯	୩୮.୧୭	୩୯.୨୯
୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୩୫	୩୪.୨୨	୪୧.୮୩	୩୪.୨୨	୪୧.୮୩	୩୮.୦୬	୩୯.୧୮
୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୦	୪୧.୨୧	୫୦.୩୭	୪୧.୨୧	୫୦.୩୭	୪୫.୮୯	୪୭.୨୩
୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୨	୩୧.୯୧	୩୯.୦୦	୩୧.୯୧	୩୯.୦୦	୩୫.୨୩	୩୬.୨୬
୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୩	୨୭.୦୯	୩୩.୧୨	୨୭.୦୯	୩୩.୧୨	୩୦.୦୮	୩୦.୯୭
୧୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୩(୬)	୩୨.୪୭	୩୯.୭୦	୩୨.୪୭	୩୯.୭୦	୩୬.୧୨	୩୭.୧୮
୧୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୩(୧୮୨)	୩.୪୫	୪.୨୧	୩.୪୫	୪.୨୧	୩.୮୯	୪
୧୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୪	୪୪.୧୩	୫୩.୯୫	୪୪.୧୩	୫୩.୯୫	୪୯.୧୯	୫୦.୬୪
୧୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୪(୧୧)	୩୦.୬୩	୩୭.୪୫	୩୦.୬୩	୩୭.୪୫	୩୪.୧୮	୩୫.୧୮
୧୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୭	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୫.୧୭	୧୫.୬୨
୧୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୮	୨୯.୦୩	୩୫.୪୮	୨୯.୦୩	୩୫.୪୮	୩୨.୨୯	୩୩.୨୪
୧୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୫୩	୩୮.୦୯	୪୬.୫୬	୩୮.୦୯	୪୬.୫୬	୪୨.୩୨	୪୩.୫୬
୧୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୫୮	୨୧.୫୭	୨୬.୩୭	୨୧.୫୭	୨୬.୩୭	୨୩.୯୯	୨୪.୭୭
୧୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୨	୨୦.୫୩	୨୫.୧୦	୨୦.୫୩	୨୫.୧୦	୨୨.୮୪	୨୩.୫୧
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୪	୧୬.୭୬	୨୦.୪୮	୧୬.୭୬	୨୦.୪୮	୧୮.୬୪	୩୯.୬୭
୨୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୪(ଉପ)	୪୫.୦୮	୫୫.୧୦	୪୫.୦୮	୫୫.୧୦	୫୦.୪	୯୭.୬୧
୨୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୫	୨୫.୦୬	୩୦.୬୪	୨୫.୦୬	୩୦.୬୪	୨୭.୮୩	୨୮.୬୪
୨୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୧୦.୭୬	୧୧.୦୮
୨୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୨)	୩୬.୫୮	୪୪.୭୨	୩୬.୫୮	୪୪.୭୨	୪୦.୬୯	୪୧.୮୮
୨୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୫)	୧୬.୦୫	୧୯.୬୨	୧୬.୦୫	୧୯.୬୨	୧୭.୭୫	୧୮.୨୭
୨୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୩୩)	୧୧.୩୮	୧୩.୯୧	୧୧.୩୮	୧୩.୯୧	୧୨.୬୫	୧୩.୦୨
୨୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୯	୯.୨୫	୧୧.୩୧	୯.୨୫	୧୧.୩୧	୧୦.୨୯	୨୧.୯
୨୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୭୧	୨୩.୯୮	୨୯.୩୧	୨୩.୯୮	୨୯.୩୧	୨୬.୬୭	୩୨.୩୧
୨୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୭୩	୨.୬୪	୩.୨୩	୨.୬୪	୩.୨୩	୨.୯୯	୫.୦୪
୨୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୭୮	୪୫.୨୨	୫୫.୨୭	୪୫.୨୨	୫୫.୨୭	୫୦.୦୯	୫୧.୫୬
୩୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୭୯	୧୩.୨୨	୧୬.୧୬	୧୩.୨୨	୧୬.୧୬	୧୪.୭୭	୩୧.୨୯
୩୧	୩୯-ଫ-ଉପ- ୭୯(୨୮)	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୯୯	୧୦.୬୧
୩୨	୩୯-ଫ-ଉପ- ୮୦	୩୪.୬୯	୪୨.୪୧	୩୪.୬୯	୪୨.୪୧	୩୮.୫୯	୩୯.୭୨

૩૩	૩૯-ફ-૩૫-૮૨	૪૦.૫૦	૪૯.૫૦	૪૦.૫૦	૪૯.૫૦	૪૪.૯૪	૪૬.૨૬
૩૪	૩૯-ફ-૩૫-૮૩	૪૬.૯૨	૫૭.૩૫	૪૬.૯૨	૫૭.૩૫	૫૧.૯૨	૧૧૦.૮
૩૫	૩૯-ફ-૩૫-૮૫	૩૫.૫૯	૪૩.૫૦	૩૫.૫૯	૪૩.૫૦	૩૯.૮	૪૦.૯૭
૩૬	૩૯-ફ-૩૫-૮૮	૧૧.૩૮	૧૩.૯૧	૧૧.૩૮	૧૩.૯૧	૧૨.૨૩	૧૨.૫૯
૩૭	૩૯-ફ-૩૫-૯૧	૨૦.૨૦	૨૪.૬૯	૨૦.૨૦	૨૪.૬૯	૨૨.૩૧	૨૨.૯૭
૩૮	૩૯-ફ-૩૫-૯૨	૨૬.૩૮	૩૨.૨૫	૨૬.૩૮	૩૨.૨૫	૨૯.૪૫	૬૨.૫૭
૩૯	૩૯-ફ-૩૫-૯૫	૨૨.૫૧	૨૭.૫૨	૨૨.૫૧	૨૭.૫૨	૨૪.૭૮	૨૫
૪૦	૩૯-ફ-૩૫-૯૬	૩૨.૭૧	૩૯.૯૮	૩૨.૭૧	૩૯.૯૮	૩૬.૩૮	૩૭.૪૫
૪૧	૩૯-ફ-૩૫-૯૯	૧૦.૩૮	૧૨.૬૯	૧૦.૩૮	૧૨.૬૯	૧૧.૫૫	૧૧.૮૯
૪૨	૩૯-ફ-૩૫-૯૯(૯૮)	૧૦.૫૭	૧૨.૯૨	૧૦.૫૭	૧૨.૯૨	૧૧.૮૧	૧૨.૧૬
૪૩	૩૯-ફ-૩૫-૧૦૦	૪૬.૦૨	૫૬.૨૫	૪૬.૦૨	૫૬.૨૫	૫૦.૯૩	૫૨.૪૨
૪૪	૩૯-ફ-૩૫-૧૦૭	૧૩.૩૬	૧૬.૩૩	૧૩.૩૬	૧૬.૩૩	૧૪.૮૧	૧૫.૨૪
૪૫	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૧	૧૮.૮૩	૨૩.૦૨	૧૮.૮૩	૨૩.૦૨	૨૦.૯૫	૨૧.૫૬
૪૬	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૨	૧૬.૭૬	૨૦.૪૮	૧૬.૭૬	૨૦.૪૮	૧૮.૬૪	૧૯.૧૯
૪૭	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૩	૧૬.૧૪	૧૯.૭૩	૧૬.૧૪	૧૯.૭૩	૧૭.૮૫	૩૮.૧૧
૪૮	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૪	૨૫.૦૨	૩૦.૫૮	૨૫.૦૨	૩૦.૫૮	૨૭.૪૬	૫૮.૮૫
૪૯	૩૯-ફ-૩૫-૧૧૮	૧૮.૪૧	૨૨.૫૦	૧૮.૪૧	૨૨.૫૦	૨૦.૪૨	૨૧.૦૨
૫૦	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪	૨૨.૦૪	૨૬.૯૪	૨૨.૦૪	૨૬.૯૪	૨૪.૪૭	૨૫.૧૮
૫૧	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૮)	૧૮.૨૨	૨૨.૨૭	૧૮.૨૨	૨૨.૨૭	૨૦.૩૭	૨૦.૯૭
૫૨	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૩૬)	૨૯.૬૯	૩૬.૨૯	૨૯.૬૯	૩૬.૨૯	૩૩.૦૨	૩૩.૯૯
૫૩	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૧૫૬)	૬.૪૨	૭.૮૫	૬.૪૨	૭.૮૫	૭.૧૪	૭.૩૫
૫૪	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૪(૧૮૭)	૨૪.૮૭	૩૦.૪૧	૨૪.૮૭	૩૦.૪૧	૨૭.૬૭	૨૮.૪૮
૫૫	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૭	૨૦.૯૬	૨૫.૬૨	૨૦.૯૬	૨૫.૬૨	૨૩.૨૬	૨૩.૯૪
૫૬	૩૯-ફ-૩૫-૧૨૯	૯.૮૨	૧૨.૦૦	૯.૮૨	૧૨.૦૦	૧૦.૮૭	૧૧.૧૯
૫૭	૩૯-ફ-૩૫-૧૩૨	૧૬.૩૩	૧૯.૯૬	૧૬.૩૩	૧૯.૯૬	૧૮.૧૭	૧૮.૭
૫૮	૩૯-ફ-૩૫-૧૩૫	૪૦.૫૯	૪૯.૬૨	૪૦.૫૯	૪૯.૬૨	૪૫.૦૫	૪૬.૩૭
૫૯	૩૯-ફ-૩૫-૧૩૬	૨૯.૦૩	૩૫.૪૮	૨૯.૦૩	૩૫.૪૮	૩૨.૨૯	૩૩.૨૪
૬૦	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૧	૧૮.૬૦	૨૨.૭૩	૧૮.૬૦	૨૨.૭૩	૨૦.૫૮	૪૩.૯૨
૬૧	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૨	૧૩.૩૧	૧૬.૨૭	૧૩.૩૧	૧૬.૨૭	૧૪.૬૫	૩૧.૩૫
૬૨	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૩	૨.૯૩	૩.૫૮	૨.૯૩	૩.૫૮	૩.૨	૬.૮૮
૬૩	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૭	૩૮.૩૭	૪૬.૯૧	૩૮.૩૭	૪૬.૯૧	૪૨.૭૪	૪૩.૯૯
૬૪	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૯	૩૮.૩૩	૪૬.૮૫	૩૮.૩૩	૪૬.૮૫	૪૨.૬૩	૯૦.૭૩
૬૫	૩૯-ફ-૩૫-૧૪૯(૧૨૬)	૨.૩૧	૨.૮૩	૨.૩૧	૨.૮૩	૨.૫૭	૨.૬૫
૦	૩૯-ફ-૩૫-૧૫૦	૧૬.૦૫	૧૯.૬૨	૧૬.૦૫	૧૯.૬૨	૧૭.૮૫	૧૮.૩૮
૬૭	૩૯-ફ-૩૫-૧૫૫	૨૨.૩૩	૨૭.૨૯	૨૨.૩૩	૨૭.૨૯	૨૪.૮૯	૨૫.૬૨
૬૮	૩૯-ફ-૩૫-૧૫૮	૨૬.૧૫	૩૧.૯૬	૨૬.૧૫	૩૧.૯૬	૨૯.૦૯	૨૯.૯૪
૬૯	૩૯-ફ-૩૫-૧૫૮(૧૦)	૨૪.૦૭	૨૯.૪૨	૨૪.૦૭	૨૯.૪૨	૨૬.૭૮	૨૭.૫૬
૭૦	૩૯-ફ-૩૫-૧૬૧	૨.૮૮	૩.૫૨	૨.૮૮	૩.૫૨	૩.૧૫	૩.૨૪
૭૧	૩૯-ફ-૩૫-૧૬૨	૩૦.૮૨	૩૭.૬૮	૩૦.૮૨	૩૭.૬૮	૩૪.૨૩	૩૫.૨૪

७२	३९-फ-उप-१६३	३८.७५	४७.३७	३८.७५	४७.३७	४२.८९	९१.५२
७३	३९-फ-उप-१६४	२२.१४	२७.०६	२२.१४	२७.०६	२४.४१	२५.१३
७४	३९-फ-उप-१६५	८.३१	१०.१५	८.३१	१०.१५	९.२४	९.५१
७५	३९-फ-उप-१६६	१५.२५	१८.६४	१५.२५	१८.६४	१६.८५	१७.३५
७६	३९-फ-उप-१६७	१०.७१	१३.१०	१०.७१	१३.१०	११.८७	१२.२१
७७	३९-फ-उप-१६८	३७.६२	४५.९८	३७.६२	४५.९८	४१.८४	४३.०७
७८	३९-फ-उप-१६९	४८.३८	५९.१४	४८.३८	५९.१४	५३.५५	५५.२७
७९	३९-फ-उप-१७३	१.४६	१.७९	१.४६	१.७९	१.५८	३.४१
८१	३९-फ-उप-१७६	१५.४३	१८.८७	१५.४३	१८.८७	१७.२२	१७.७३
८२	३९-फ-उप-१७९	३२.८०	४०.१०	३२.८०	४०.१०	३६.४४	३७.५१
८३	३९-फ-उप-१८०	२.९७	३.६३	२.९७	३.६३	३.३१	३.४
८४	३९-फ-उप-१८४	७.८८	९.६४	७.८८	९.६४	८.६६	१८.५६
८५	३९-फ-उप-१८५	१८.४५	२२.५६	१८.४५	२२.५६	२०.४८	२१.०८
८६	३९-फ-उप-१८६	६.४२	७.८५	६.४२	७.८५	६.७२	१४.७७
८०	३९-फ-उप-१८८	३०.२१	३६.९३	३०.२१	३६.९३	३३.६	३४.५९
८७	३९-फ-उप-१८९	२५.२५	३०.८७	२५.२५	३०.८७	२७.९८	२८.८१
८८	३९-फ-उप-१९१	८.८३	१०.७९	८.८३	१०.७९	९.७१	१०
८९	३९-फ-उप-१९३	२१.९९	२६.८९	२१.९९	२६.८९	२४.५२	२५.२४
९०	३९-फ-उप-१९३(६१)	२०.४८	२५.०४	२०.४८	२५.०४	२२.७९	२३.४६
९१	३९-फ-उप-१९३(१५७)	११.०४	१३.५०	११.०४	१३.५०	१२.२९	२६.१५
९२	३९-फ-उप-१९४	३८.३३	४६.८५	३८.३३	४६.८५	४२.७४	४३.९९
९३	३९-फ-उप-१९६	२१.२४	२५.९६	२१.२४	२५.९६	२३.५७	२४.२७
९४	३९-फ-उप-१९९	३२.१४	३९.२९	३२.१४	३९.२९	३५.७५	३६.८
९५	३९-फ-उप-२००	१९.२६	२३.५४	१९.२६	२३.५४	२०.५८	४४.७३
९६	३९-फ-उप-२०१	८.८७	१०.८५	८.८७	१०.८५	९.८७	१०.१६
९७	३९-फ-उप-२०२	८.७३	१०.६७	८.७३	१०.६७	९.६१	९.८९
९८	३९-फ-उप-२०३	३५.५९	४३.५०	३५.५९	४३.५०	३९.५९	४०.७५
९९	३९-फ-उप-२०४	१७.२७	२१.१२	१७.२७	२१.१२	१९.१६	१९.७३
१००	३९-फ-उप-२०५	४२.१५	५१.५२	४२.१५	५१.५२	४६.७८	५८.५९
१०१	३९-फ-उप-२०६	१६.८५	२०.६०	१६.८५	२०.६०	१८.६९	१९.२४
TOTAL		२२६९.७४	२७७४.५४	२२६९.७४	२७७४.५४	२५१९.८	३१२७.५५
१	४०-फ-उल्हासनगर-मुख्य-३९	८.१७	९.९८	८.१७	९.९८	८.९३	९.१९
२	४०-फ-मुख्य-४१	१०.३८	१२.६९	१०.३८	१२.६९	११.४५	११.७८
३	४०-फ-मुख्य-४२	८.९७	१०.९६	८.९७	१०.९६	९.९८	१०.२७
४	४०-फ-मुख्य-४३	१४.३५	१७.५४	१४.३५	१७.५४	१५.७५	१६.२१
५	४०-फ-मुख्य-४७	१९.८७	२४.२९	१९.८७	२४.२९	२१.८४	२२.४८
६	४०-फ-मुख्य-४९	११.१९	१३.६७	११.१९	१३.६७	१२.३९	१२.७५
७	४०-फ-मुख्य-५०	१४.७३	१८.००	१४.७३	१८.००	१६.२८	१६.७५

୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୧	୧୬.୩୩	୧୯.୯୬	୧୬.୩୩	୧୯.୯୬	୧୬.୯୬	୧୮.୪୮
୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୨	୧୫.୩୪	୧୮.୭୫	୧୫.୩୪	୧୮.୭୫	୧୬.୮୫	୩୬.୦୭
୧୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୭	୧୪.୭୭	୧୮.୦୬	୧୪.୭୭	୧୮.୦୬	୧୬.୧୨	୧୬.୫୯
୧୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୫୯	୧୯.୭୮	୨୪.୧୭	୧୯.୭୮	୨୪.୧୭	୨୧.୨୬	୨୧.୮୯
୧୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୬୯	୧୯.୮୨	୨୪.୨୩	୧୯.୮୨	୨୪.୨୩	୨୧.୪୭	୨୨.୧୦
୧୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୮୪	୧୦.୨୪	୧୨.୫୨	୧୦.୨୪	୧୨.୫୨	୧୦.୫୫	୨୩.୩୮
୧୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୮୫	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୯.୬୮	୧୧.୮୩	୧୦.୫୫	୧୦.୮୬
୧୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୯୦	୧୫.୦୧	୧୮.୩୫	୧୫.୦୧	୧୮.୩୫	୧୬.୫୪	୩୫.୩୭
୧୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୯୭	୭.୩୨	୮.୯୪	୭.୩୨	୮.୯୪	୭.୯୮	୧୭.୧୫
୧୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୦୦	୨.୨୨	୨.୭୧	୨.୨୨	୨.୭୧	୨.୪୭	୨.୫୪
୧୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୦୮	୧୬.୧୪	୧୯.୭୩	୧୬.୧୪	୧୯.୭୩	୧୭.୬୯	୩୭.୯୪
୧୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୧୯	୫.୨୪	୬.୪୦	୫.୨୪	୬.୪୦	୫.୭୨	୧୨.୨୯
୨୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୨୦	୭.୧୩	୮.୭୧	୭.୧୩	୮.୭୧	୭.୨୫	୭.୪୬
୨୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୨୧	୬.୮୦	୮.୩୧	୬.୮୦	୮.୩୧	୭.୩୫	୧୫.୮୮
୨୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୨୨	୩.୬୮	୪.୫୦	୩.୬୮	୪.୫୦	୩.୭୮	୩.୮୯
୨୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୩୨	୧୩.୦୭	୧୫.୯୮	୧୩.୦୭	୧୫.୯୮	୧୪.୫୪	୧୪.୯୪
୨୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୩୩	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୩୭	୭.୭୯	୬.୭୨	୬.୯୨
୨୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୩୪	୧୨.୦୮	୧୪.୭୭	୧୨.୦୮	୧୪.୭୭	୧୩.୨୮	୧୩.୬୭
୨୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୩୫	୧୩.୧୨	୧୬.୦୪	୧୩.୧୨	୧୬.୦୪	୧୩.୭୬	୧୪.୧୬
୨୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୪୦	୩.୩୫	୪.୧୦	୩.୩୫	୪.୧୦	୨.୪୭	୨.୪୩
୨୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୪୮	୧୫.୧୫	୧୮.୫୨	୧୫.୧୫	୧୮.୫୨	୧୬.୮୦	୩୫.୮୧
୨୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୪୯	୧୨.୧୩	୧୪.୮୩	୧୨.୧୩	୧୪.୮୩	୧୨.୮୬	୧୩.୨୪
୩୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୫୦	୭.୫୫	୯.୨୩	୭.୫୫	୯.୨୩	୮.୪୦	୮.୬୫
୩୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୫୧	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୩.୫୯	୧୬.୬୨	୧୪.୩୩	୧୪.୭୫
୩୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୫୩	୪.୫୮	୫.୬୦	୪.୫୮	୫.୬୦	୩.୭୮	୩.୮୯
୩୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୫୪	୭.୪୬	୯.୧୨	୭.୪୬	୯.୧୨	୮.୧୪	୮.୩୮
୩୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୮୬	୧୬.୨୮	୧୯.୯୦	୧୬.୨୮	୧୯.୯୦	୧୭.୮୫	୧୮.୩୮
୩୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୮୭	୮.୩୧	୧୦.୧୫	୮.୩୧	୧୦.୧୫	୮.୯୨	୯.୧୯
୩୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୦	୭.୩୬	୯.୦୦	୭.୩୬	୯.୦୦	୭.୭୭	୮.୦୦
୩୭	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୧	୧.୮୯	୨.୩୧	୧.୮୯	୨.୩୧	୧.୮୪	୧.୮୯
୩୮	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୪	୧୩.୨୨	୧୬.୧୫	୧୩.୨୨	୧୬.୧୫	୧୪.୩୯	୧୪.୮୧
୩୯	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୫	୫.୬୬	୬.୯୨	୫.୬୬	୬.୯୨	୬.୨୫	୬.୪୩
୪୦	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୧୯୬	୯.୨୫	୧୧.୩୧	୯.୨୫	୧୧.୩୧	୮.୫୩	୮.୮୧
୪୧	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୦୯	୮.୩୧	୧୦.୧୫	୮.୩୧	୧୦.୧୫	୮.୯୩	୧୯.୩୪
୪୨	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୦	୨୦.୬୩	୨୫.୨୧	୨୦.୬୩	୨୫.୨୧	୨୧.୬୩	୨୨.୨୭
୪୩	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୧	୭.୪୧	୯.୦୬	୭.୪୧	୯.୦୬	୭.୩୫	୭.୫୭
୪୪	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୩	୧୨.୬୫	୧୫.୪୬	୧୨.୬୫	୧୫.୪୬	୧୪.୧୨	୩୦.୦୦
୪୫	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୭	୫.୫୭	୬.୮୧	୫.୫୭	୬.୮୧	୬.୧୪	୬.୩୨
୪୬	୪୦-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-୨୧୮	୩.୨୬	୩.୯୮	୩.୨୬	୩.୯୮	୩.୬୨	୩.୭୩

૪૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૧૯	૫.૬૨	૬.૮૭	૫.૬૨	૬.૮૭	૫.૯૩	૬.૧૧
૪૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૨૧	૫.૮૫	૭.૧૫	૫.૮૫	૭.૧૫	૬.૩૦	૬.૪૯
૪૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૨૨	૨.૭૪	૩.૩૫	૨.૭૪	૩.૩૫	૨.૮૪	૨.૯૨
૫૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૨૩	૪.૫૩	૫.૫૪	૪.૫૩	૫.૫૪	૪.૮૮	૫.૦૩
૫૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૨૫	૮.૧૨	૯.૯૨	૮.૧૨	૯.૯૨	૮.૮૭	૯.૧૩
૫૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૦	૨.૨૨	૨.૭૧	૨.૨૨	૨.૭૧	૨.૪૭	૨.૫૪
૫૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૪	૬.૭૦	૮.૧૯	૬.૭૦	૮.૧૯	૭.૪૦	૭.૬૨
૫૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૫	૫.૪૮	૬.૬૯	૫.૪૮	૬.૬૯	૫.૬૨	૫.૭૮
૫૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૬	૨.૩૬	૨.૮૮	૨.૩૬	૨.૮૮	૨.૫૭	૨.૬૫
૫૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૭	૩.૩૦	૪.૦૪	૩.૩૦	૪.૦૪	૩.૪૧	૩.૫૧
૫૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૩૯	૩.૫૪	૪.૩૩	૩.૫૪	૪.૩૩	૩.૮૯	૪.૦૦
૫૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૪૨	૪.૨૫	૫.૧૯	૪.૨૫	૫.૧૯	૪.૨૦	૪.૩૨
૫૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૪૩	૬.૯૪	૮.૪૮	૬.૯૪	૮.૪૮	૭.૬૧	૭.૮૪
૬૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૪૮	૪.૧૧	૫.૦૨	૪.૧૧	૫.૦૨	૨.૭૩	૨.૮૧
૬૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૫૪	૯.૨૫	૧૧.૩૧	૯.૨૫	૧૧.૩૧	૯.૯૮	૧૦.૨૭
૬૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૬૦	૧૧.૨૮	૧૩.૭૯	૧૧.૨૮	૧૩.૭૯	૧૨.૩૪	૧૨.૭૦
૬૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૬૧	૨.૮૮	૩.૫૨	૨.૮૮	૩.૫૨	૩.૨૦	૩.૩૦
૬૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૬૩	૨.૨૨	૨.૭૧	૨.૨૨	૨.૭૧	૨.૧૦	૪.૮૭
૬૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૬૭	૩.૯૬	૪.૮૫	૩.૯૬	૪.૮૫	૪.૪૧	૪.૫૪
૬૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૧	૦.૮૫	૧.૦૪	૦.૮૫	૧.૦૪	૦.૯૫	૦.૯૭
૬૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૨	૨.૬૯	૩.૨૯	૨.૬૯	૩.૨૯	૨.૯૪	૩.૦૩
૬૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૩	૨.૨૨	૨.૭૧	૨.૨૨	૨.૭૧	૨.૫૨	૨.૫૯
૬૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૪	૨.૯૭	૩.૬૩	૨.૯૭	૩.૬૩	૩.૨૬	૩.૩૫
૭૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૫	૭.૫૦	૯.૧૭	૭.૫૦	૯.૧૭	૮.૩૦	૮.૫૪
૭૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૭૭	૪.૦૬	૪.૯૬	૪.૦૬	૪.૯૬	૪.૨૦	૪.૩૨
૭૨	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૮૪	૧૯.૨૬	૨૩.૫૪	૧૯.૨૬	૨૩.૫૪	૨૧.૧૬	૪૫.૩૨
૭૩	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૮૬	૩.૦૨	૩.૬૯	૩.૦૨	૩.૬૯	૩.૧૦	૩.૧૯
૭૪	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૮૮	૭.૭૯	૯.૫૨	૭.૭૯	૯.૫૨	૮.૬૬	૧૮.૪૪
૭૫	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૯૦	૧૦.૧૫	૧૨.૪૦	૧૦.૧૫	૧૨.૪૦	૧૦.૫૫	૧૦.૮૬
૭૬	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૯૪	૧૧.૨૮	૧૩.૭૯	૧૧.૨૮	૧૩.૭૯	૧૨.૧૩	૨૬.૨૭
૭૭	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૯૭	૨૪.૮૩	૩૦.૩૫	૨૪.૮૩	૩૦.૩૫	૨૭.૪૧	૨૮.૨૧
૭૮	૪૦-ફ-મુખ્ય-૨૯૮	૧.૪૬	૧.૭૯	૧.૪૬	૧.૭૯	૧.૩૧	૧.૩૫
૭૯	૪૦-ફ-મુખ્ય-૩૦૦	૧૬.૨૪	૧૯.૮૫	૧૬.૨૪	૧૯.૮૫	૧૮.૦૧	૩૮.૩૯
૮૦	૪૦-ફ-મુખ્ય-૩૦૩	૧૭.૦૪	૨૦.૮૩	૧૭.૦૪	૨૦.૮૩	૧૮.૬૪	૪૦.૦૨
૮૧	૪૦-ફ-મુખ્ય-૩૦૪	૧૫.૯૧	૧૯.૪૪	૧૫.૯૧	૧૯.૪૪	૧૭.૧૨	૩૩.૮૫
TOTAL		૭૨૮.૦૩	૮૮૯.૮૫	૭૨૮.૦૩	૮૮૯.૮૫	૭૮૩.૫૯	૧૦૫૦.૦૩
૧	૪૦-ફ-ઉપ-ઉલ્લાસનગ-૬	૧૫.૫૩	૧૮.૯૮	૧૫.૫૩	૧૮.૯૮	૧૭.૨૭	૧૭.૭૮
૨	૪૦-ફ-ઉપ-૦૭	૧૦.૯૦	૧૩.૩૩	૧૦.૯૦	૧૩.૩૩	૧૨.૧૩	૧૨.૪૮

૩	૪૦-ફ-૩૫-૧	૧.૭૨	૩૩.૮૧	૧.૭૨	૩૩.૮૧	૩૦.૮૨	૩૩.૩૩
૪	૪૦-ફ-૩૫-૩૦	૩૬.૮૦	૨૦.૫૪	૩૬.૮૦	૨૦.૫૪	૩૮.૬૧	૩૧.૨૪
૫	૪૦-ફ-૩૫-૩૨	૪.૫૮	૫.૬૦	૪.૫૮	૫.૬૦	૫.૦૧	૩૦.૮૪
૬	૪૦-ફ-૩૫-૩૩	૩૨.૪૩	૩૫.૩૭	૩૨.૪૩	૩૫.૩૭	૩૩.૮૩	૩૪.૨૩
૭	૪૦-ફ-૩૫-૩૬	૩૪.૮૨	૩૮.૩૨	૩૪.૮૨	૩૮.૩૨	૩૬.૪૧	૩૬.૧૭
૮	૪૦-ફ-૩૫-૩૭	૩૩.૩૩	૩૩.૮૫	૩૩.૩૩	૩૩.૮૫	૩૨.૬૦	૩૨.૧૭
૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૩	૩૦.૫૭	૩૨.૧૨	૩૦.૫૭	૩૨.૧૨	૩૩.૭૬	૨૫.૦૩
૧૦	૪૦-ફ-૩૫-૩૩૩(૨૭)	૭.૬૧	૧.૪૦	૭.૬૧	૧.૪૦	૮.૫૬	૩૮.૨૩
૧૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૮	૩૩.૪૭	૩૪.૦૨	૩૩.૪૭	૩૪.૦૨	૩૨.૭૬	૩૮.૬૧
૧૨	૪૦-ફ-૩૫-૩૦	૬.૭૫	૮.૨૫	૬.૭૫	૮.૨૫	૭.૫૩	૭.૭૩
૧૩	૪૦-ફ-૩૫-૩૫	૩૬.૩૪	૩૧.૭૩	૩૬.૩૪	૩૧.૭૩	૩૭.૧૬	૩૮.૪૮
૧૪	૪૦-ફ-૩૫-૩૮	૭.૭૪	૧.૪૬	૭.૭૪	૧.૪૬	૮.૬૩	૩૮.૩૨
૧૫	૪૦-ફ-૩૫-૭૮	૧.૮૬	૩૨.૦૬	૧.૮૬	૩૨.૦૬	૩૦.૧૭	૩૩.૩૦
૧૬	૪૦-ફ-૩૫-૮૦	૮.૮૭	૩૦.૮૫	૮.૮૭	૩૦.૮૫	૧.૮૭	૩૦.૩૬
૧૭	૪૦-ફ-૩૫-૮૩	૩૦.૩૦	૩૨.૩૫	૩૦.૩૦	૩૨.૩૫	૩૩.૨૪	૩૩.૫૭
૧૮	૪૦-ફ-૩૫-૮૨	૩૨.૦૪	૩૪.૭૩	૩૨.૦૪	૩૪.૭૩	૩૩.૩૧	૨૮.૪૧
૧૯	૪૦-ફ-૩૫-૮૩	૭.૮૮	૧.૬૪	૭.૮૮	૧.૬૪	૮.૭૭	૩૮.૬૭
૨૦	૪૦-ફ-૩૫-૮૬	૮.૭૩	૩૦.૬૭	૮.૭૩	૩૦.૬૭	૧.૭૩	૨૦.૬૭
૨૧	૪૦-ફ-૩૫-૧૫	૩૩.૮૦	૩૪.૪૨	૩૩.૮૦	૩૪.૪૨	૩૩.૩૩	૨૭.૧૩
૨૨	૪૦-ફ-૩૫-૧૬	૭.૮૮	૧.૬૪	૭.૮૮	૧.૬૪	૮.૭૭	૩૮.૬૭
૨૩	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૩	૮.૨૩	૩૦.૦૪	૮.૨૩	૩૦.૦૪	૧.૩૪	૩૧.૪૪
૨૪	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૪	૩૦.૫૩	૩૨.૮૭	૩૦.૫૩	૩૨.૮૭	૩૩.૭૩	૩૨.૦૫
૨૫	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૫	૩૫.૬૨	૩૧.૩૦	૩૫.૬૨	૩૧.૩૦	૩૭.૩૮	૩૭.૮૧
૨૬	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૬	૩૭.૩૩	૨૦.૧૪	૩૭.૩૩	૨૦.૧૪	૩૧.૦૬	૩૧.૬૨
૨૭	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૭	૩૪.૩૦	૩૭.૪૮	૩૪.૩૦	૩૭.૪૮	૩૫.૧૩	૩૩.૮૬
૨૮	૪૦-ફ-૩૫-૩૩૩	૩.૧૪	૨.૩૭	૩.૧૪	૨.૩૭	૨.૩૫	૨.૨૨
૨૯	૪૦-ફ-૩૫-૩૨૪	૩૩.૮૦	૩૪.૪૨	૩૩.૮૦	૩૪.૪૨	૩૩.૩૩	૩૩.૫૩
૩૦	૪૦-ફ-૩૫-૩૨૫	૩૨.૫૩	૩૫.૨૧	૩૨.૫૩	૩૫.૨૧	૩૩.૧૩	૨૧.૬૩
૩૧	૪૦-ફ-૩૫-૩૨૬	૫.૭૩	૬.૧૮	૫.૭૩	૬.૧૮	૬.૩૫	૩૩.૫૨
૩૨	૪૦-ફ-૩૫-૩૨૭	૪.૨૫	૫.૩૧	૪.૨૫	૫.૩૧	૪.૭૩	૪.૮૬
૩૩	૪૦-ફ-૩૫-૩૨૮	૮.૦૭	૧.૮૭	૮.૦૭	૧.૮૭	૮.૧૮	૩૧.૩૩
૩૪	૪૦-ફ-૩૫-૩૩૩	૫.૮૫	૭.૩૫	૫.૮૫	૭.૩૫	૬.૫૩	૬.૭૦
૩૫	૪૦-ફ-૩૫-૩૪૭	૧.૫૮	૩૩.૭૩	૧.૫૮	૩૩.૭૩	૩૦.૬૬	૩૦.૧૭
૩૬	૪૦-ફ-૩૫-૩૭૫	૩૫.૨૫	૩૮.૬૪	૩૫.૨૫	૩૮.૬૪	૩૬.૧૬	૩૬.૩૦
૩૭	૪૦-ફ-૩૫-૩૭૮	૩૧.૭૮	૨૪.૩૭	૩૧.૭૮	૨૪.૩૭	૨૨.૦૦	૪૬.૮૩
૩૮	૪૦-ફ-૩૫-૩૭૧	૮.૩૭	૧.૧૮	૮.૩૭	૧.૧૮	૧.૦૮	૩૮.૮૩
૩૯	૪૦-ફ-૩૫-૩૮૦	૪.૩૧	૫.૩૭	૪.૩૧	૫.૩૭	૪.૮૮	૩૦.૪૦
૪૦	૪૦-ફ-૩૫-૩૮૩	૩૦.૨૧	૩૨.૫૮	૩૦.૨૧	૩૨.૫૮	૩૩.૪૫	૩૩.૭૮
૪૧	૪૦-ફ-૩૫-૩૮૩	૭.૪૩	૧.૦૬	૭.૪૩	૧.૦૬	૮.૨૪	૮.૪૮

୪୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୪	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୩.୭୮	୧୬.୮୫	୧୫.୩୩	୧୫.୭୮
୪୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୮	୯.୮୨	୧୨.୦୦	୯.୮୨	୧୨.୦୦	୧୦.୯୨	୨୩.୨୪
୪୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୯	୭.୦୩	୮.୬୦	୭.୦୩	୮.୬୦	୭.୮୨	୮.୦୫
୪୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୨	୧୪.୩୦	୧୭.୪୮	୧୪.୩୦	୧୭.୪୮	୧୫.୯୩	୩୩.୮୬
୪୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୩	୭.୮୮	୯.୬୪	୭.୮୮	୯.୬୪	୮.୭୭	୯.୦୩
୪୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୭	୭.୪୬	୯.୧୨	୭.୪୬	୯.୧୨	୮.୩୦	୧୭.୬୬
୪୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୮	୧୩.୨୬	୧୬.୨୩	୧୩.୨୬	୧୬.୨୩	୧୪.୭୫	୩୩.୪୦
୪୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୦	୧୨.୨୭	୧୫.୦୦	୧୨.୨୭	୧୫.୦୦	୧୩.୬୫	୨୯.୦୫
୫୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୩	୩.୯୬	୪.୮୫	୩.୯୬	୪.୮୫	୪.୪୩	୪.୫୪
୫୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୩	୨.୭୪	୩.୩୫	୨.୭୪	୩.୩୫	୩.୦୫	୬.୪୮
୫୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୫	୧.୪୬	୧.୭୯	୧.୪୬	୧.୭୯	୧.୬୩	୧.୬୮
୫୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୭	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୯୯	୫.୩୩
୫୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୮	୧୪.୯୬	୧୮.୨୯	୧୪.୯୬	୧୮.୨୯	୧୬.୬୪	୩୫.୪୨
୫୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୨	୪.୯୩	୬.୦୦	୪.୯୩	୬.୦୦	୫.୪୬	୫.୬୨
୫୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୫	୧.୮୯	୨.୩୩	୧.୮୯	୨.୩୩	୨.୩୦	୨.୧୬
୫୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୧୬	୧୪.୦୨	୧୭.୩୪	୧୪.୦୨	୧୭.୩୪	୧୫.୫୯	୧୬.୦୫
୫୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୦	୬.୯୯	୮.୫୪	୬.୯୯	୮.୫୪	୭.୭୭	୮.୦୦
୫୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୪	୩.୫୯	୪.୩୮	୩.୫୯	୪.୩୮	୩.୯୯	୪.୩୩
୬୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୬	୧.୮୯	୨.୩୩	୧.୮୯	୨.୩୩	୨.୩୦	୨.୧୬
୬୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୮	୭.୫୦	୯.୩୭	୭.୫୦	୯.୩୭	୮.୩୫	୮.୫୯
୬୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୨୯	୫.୫୨	୬.୭୫	୫.୫୨	୬.୭୫	୬.୩୪	୬.୩୨
୬୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୩	୩.୫୪	୪.୩୩	୩.୫୪	୪.୩୩	୩.୯୪	୪.୦୫
୬୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୨	୬.୦୪	୭.୩୯	୬.୦୪	୭.୩୯	୬.୭୨	୬.୯୨
୬୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୩	୧୫.୪୮	୧୮.୯୨	୧୫.୪୮	୧୮.୯୨	୧୭.୨୨	୧୭.୭୩
୬୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୮	୦.୭୬	୦.୯୨	୦.୭୬	୦.୯୨	୦.୮୪	୧.୭୮
୬୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୦	୧.୮୪	୨.୨୫	୧.୮୪	୨.୨୫	୨.୦୫	୪.୩୬
୬୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୩	୧.୩୭	୧.୬୭	୧.୩୭	୧.୬୭	୧.୫୨	୧.୫୭
୬୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୪	୪.୦୩	୪.୯୦	୪.୦୩	୪.୯୦	୪.୪୬	୯.୪୯
୭୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୫	୮.୪୦	୧୦.୨୭	୮.୪୦	୧୦.୨୭	୯.୩୫	୯.୬୨
୭୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୬	୫.୪୮	୬.୬୯	୫.୪୮	୬.୬୯	୬.୦୯	୧୨.୯୬
୭୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୩୨(୨୪୭)	୪.୮୬	୫.୯୪	୪.୮୬	୫.୯୪	୫.୪୩	୫.୫୭
୭୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୪୯	୧.୯୪	୨.୩୭	୧.୯୪	୨.୩୭	୨.୩୫	୪.୫୯
୭୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୦	୫.୪୮	୬.୬୯	୫.୪୮	୬.୬୯	୬.୦୯	୬.୨୭
୭୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୩	୨.୦୮	୨.୫୪	୨.୦୮	୨.୫୪	୨.୩୩	୪.୯୨
୭୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୨	୩.୪୯	୪.୨୭	୩.୪୯	୪.୨୭	୩.୮୯	୮.୨୭
୭୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୩	୨.୬୦	୩.୩୭	୨.୬୦	୩.୩୭	୨.୮୯	୨.୯୭
୭୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୫	୩.୦୭	୩.୭୫	୩.୦୭	୩.୭୫	୩.୪୩	୩.୫୩
୭୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୬	୨.୫୫	୩.୧୨	୨.୫୫	୩.୧୨	୨.୮୪	୬.୦୪
୮୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୫୭	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୯.୭୭	୧୧.୯୪	୧୦.୮୭	୧୨.୩୬

८१	४०-फ-उप-२५८	४.५८	५.६०	४.५८	५.६०	५.०९	५.२४
८२	४०-फ-उप-२५९	४.११	५.०२	४.११	५.०२	४.५७	९.७२
८३	४०-फ-उप-२६२	१.१८	१.४४	१.१८	१.४४	१.३१	१.३५
८४	४०-फ-उप-२६४	६.३२	७.७३	६.३२	७.७३	७.०४	७.२४
८५	४०-फ-उप-२६५	२.४१	२.९४	२.४१	२.९४	२.६८	५.७०
८६	४०-फ-उप-२६६	५.३३	६.५२	५.३३	६.५२	५.९३	१२.६३
८७	४०-फ-उप-३०१(२६८)	२.३६	२.८८	२.३६	२.८८	२.६३	२.७०
८८	४०-फ-उप-२६९	१.६५	२.०२	१.६५	२.०२	१.८४	०.९९
८९	४०-फ-उप-२७०	१३.०७	१५.९८	१३.०७	१५.९८	१४.५४	१४.९७
९०	४०-फ-उप-२७६	३.५४	४.३३	३.५४	४.३३	३.९४	४.०५
९१	४०-फ-उप-२७८	५.८१	७.१०	५.८१	७.१०	६.४६	६.६५
९२	४०-फ-उप-३०६(२७९)	५.८१	७.१०	५.८१	७.१०	६.४६	६.६५
९३	४०-फ-उप-२८०	२.७४	३.३५	२.७४	३.३५	३.०५	३.१३
९४	४०-फ-उप-२८१	१०.६२	१२.९८	१०.६२	१२.९८	११.८१	१२.१६
९५	४०-फ-उप-२८२	१८.८३	२३.०२	१८.८३	२३.०२	२०.९५	४४.५८
९६	४०-फ-उप-२८३	१२.५६	१५.३५	१२.५६	१५.३५	१३.९७	१४.३८
९७	४०-फ-उप-२८५	६.९९	८.५४	६.९९	८.५४	७.७७	८.००
९८	४०-फ-उप-२८७	६.६१	८.०८	६.६१	८.०८	७.३५	७.५७
९९	४०-फ-उप-२८९	१०.६२	१२.९८	१०.६२	१२.९८	११.८१	२२.८०
१००	४०-फ-उप-२९१	१२.२७	१५.००	१२.२७	१५.००	१३.६५	२९.०५
१०१	४०-फ-उप-२९२	६.०४	७.३९	६.०४	७.३९	६.७२	१४.३१
१०२	४०-फ-उप-२९३	५.१४	६.२९	५.१४	६.२९	५.७२	५.८९
१०३	४०-फ-उप-२९५	१७.८९	२१.८७	१७.८९	२१.८७	१९.९०	२०.४८
१०४	४०-फ-उप-२९९	१६.५२	२०.१९	१६.५२	२०.१९	१८.३८	१८.९२
१०५	४०-फ-उप-३०१	८.३१	१०.१५	८.३१	१०.१५	९.२४	९.५१
१०६	४०-फ-उप-३०२	९.५३	११.६५	९.५३	११.६५	१०.६१	२२.५७

TOTAL		८६७.७१	१०६०.७०	८६७.७१	१०६०.७०	९६५.२८	१४१३.८३
--------------	--	--------	---------	--------	---------	--------	---------

1	४१-फ-ठाणे-१६	१९.४४	२३.७३	१९.४४	२३.७३	२०.७४	४५.०८
2	४१-फ-ठा-१७	२९.०१	३५.४२	२९.०१	३५.४२	३२.१८	६८.५५
3	४१-फ-ठा-१८	७.७८	९.५	७.७८	९.५	९.०८	१८.८५
4	४१-फ-ठा-१९	२८.९७	३५.३७	२८.९७	३५.३७	३२.०३	३२.९७
5	४१-फ-ठा-२०	१८.९२	२३.१	१८.९२	२३.१	२०.९	२१.५१
6	४१-फ-ठा-२१	२१.२३	२५.९२	२१.२३	२५.९२	२३.४२	५०.०२
7	४१-फ-ठा-२३	२४.६३	३०.०७	२४.६३	३०.०७	२७.२	५८.०७
8	४१-फ-ठा-२४	४१.६१	५०.८	४१.६१	५०.८	४५.९४	९१.८७
9	४१-फ-ठा-२८	२४.३९	२९.७८	२४.३९	२९.७८	२७.३	२८.१
10	४१-फ-ठा-२९	२२.४१	२७.३६	२२.४१	२७.३६	२५.२	२५.९४
11	४१-फ-ठा-३०	२३.५४	२८.७४	२३.५४	२८.७४	२६.४१	५०.४९

12	୪୧-ଫ-ଡା-୩୫	୩୩.୦୭	୪୦.୩୮	୩୩.୦୭	୪୦.୩୮	୩୭.୦୧	୭୮.୪୮
13	୪୧-ଫ-ଡା-୫୫	୧୯.୯୬	୨୪.୩୬	୧୯.୯୬	୨୪.୩୬	୨୧.୭୪	୨୨.୩୭
14	୪୧-ଫ-ଡା-୫୭	୨୨.୬	୨୭.୫୯	୨୨.୬	୨୭.୫୯	୨୫.୨୫	୨୬
15	୪୧-ଫ-ଡା-୫୯	୧୬.୭	୨୦.୩୯	୧୬.୭	୨୦.୩୯	୧୮.୮	୩୯.୭୪
16	୪୧-ଫ-ଡା-୬୫	୧୮.୪୯	୨୨.୫୮	୧୮.୪୯	୨୨.୫୮	୨୦.୨୭	୨୦.୮୬
17	୪୧-ଫ-ଡା-୬୬	୩୨.୩୨	୩୯.୪୬	୩୨.୩୨	୩୯.୪୬	୩୫.୨୮	୩୬.୩୨
18	୪୧-ଫ-ଡା-୬୮	୨୫.୧୫	୩୦.୭	୨୫.୧୫	୩୦.୭	୨୭.୮୮	୨୮.୭
19	୪୧-ଫ-ଡା-୬୯	୩୫.୭୬	୪୩.୬୬	୩୫.୭୬	୪୩.୬୬	୩୭.୨୮	୮୨.୦୩
20	୪୧-ଫ-ଡା-୭୨	୩୪.୫୮	୪୨.୨୨	୩୪.୫୮	୪୨.୨୨	୩୭.୮	୮୧.୧୩
21	୪୧-ଫ-ଡା-୭୯	୨୦.୩୩	୨୪.୮୩	୨୦.୩୩	୨୪.୮୩	୨୨.୩୧	୨୨.୯୭
22	୪୧-ଫ-ଡା-୧୦୦	୩୩.୯୨	୪୧.୪୧	୩୩.୯୨	୪୧.୪୧	୨୩.୧	୭୭.୩୬
23	୪୧-ଫ-ଡା-୧୦୨	୧୭.୧୩	୨୦.୯୧	୧୭.୧୩	୨୦.୯୧	୧୪.୫୬	୧୯.୩୫
24	୪୧-ଫ-ଡା-୧୦୨ନ୨୨	୦.୯	୧.୧	୦.୯	୧.୧	୧.୦୫	୧.୦୮
25	୪୧-ଫ-ଡା-୧୧୫	୧୦.୩୩	୧୨.୬୩	୧୦.୩୩	୧୨.୬୩	୧୧.୦୩	୧୧.୩୫
26	୪୧-ଫ-ଡା-୧୨୫	୧୮.୨୧	୨୨.୨୭	୧୮.୨୧	୨୨.୨୭	୧୯.୮୨	୨୦.୫୪
27	୪୧-ଫ-ଡା-୧୨୫ନ୩୩	୨.୫	୩.୦୬	୨.୫	୩.୦୬	୨.୮୯	୨.୯୭
28	୪୧-ଫ-ଡା-୧୩୧	୨୨.୨୨	୨୭.୧୭	୨୨.୨୨	୨୭.୧୭	୨୪.୮୯	୨୫.୬୨
29	୪୧-ଫ-ଡା-୧୩୨	୧୮	୨୨.୦୪	୧୮	୨୨.୦୪	୦	୨୦.୮୧
30	୪୧-ଫ-ଡା-୧୩୨ନ୮୮	୧୯.୭୨	୨୪.୧୧	୧୯.୭୨	୨୪.୧୧	୦	୨୨.୫୪
31	୪୧-ଫ-ଡା-୧୩୨ନ୧ ୮୯	୨୫.୭୧	୩୧.୪୪	୨୫.୭୧	୩୧.୪୪	୦	୨୯.୩୫
32	୪୧-ଫ-ଡା-୧୩୩	୬.୭୫	୮.୨୫	୬.୭୫	୮.୨୫	୭.୩୫	୭.୫୭
33	୪୧-ଫ-ଡା-୧୩୮	୨୯.୯୬	୩୬.୬୩	୨୯.୯୬	୩୬.୬୩	୩୩.୩୪	୩୪.୩୨
34	୪୧-ଫ-ଡା-୧୩୮ନ୪୩୩	୧୧.୩୨	୧୩.୮୫	୧୧.୩୨	୧୩.୮୫	୦	୦
35	୪୧-ଫ-ଡା-୧୪୨	୨୨.୮୮	୨୭.୯୮	୨୨.୮୮	୨୭.୯୮	୧୨.୬୫	୨୩.୮୯
36	୪୧-ଫ-ଡା-୧୪୩	୭.୨୨	୮.୮୩	୭.୨୨	୮.୮୩	୨୫.୨୫	୨୬
37	୪୧-ଫ-ଡା-୧୪୩ନ୧୩୭	୨୦.୨୪	୨୪.୭୫	୨୦.୨୪	୨୪.୭୫	୮.୦୩	୮.୨୭
38	୪୧-ଫ-ଡା-୧୬୬	୩୩.୬୯	୪୧.୧୯	୩୩.୬୯	୪୧.୧୯	୨୨.୨୧	୪୭.୬୧
39	୪୧-ଫ-ଡା-୧୭୦	୧୯.୬୩	୨୪	୧୯.୬୩	୨୪	୩୩.୮୧	୩୪.୮
40	୪୧-ଫ-ଡା-୧୭୧	୧୩.୫୪	୧୬.୫୬	୧୩.୫୪	୧୬.୫୬	୨୦.୬୯	୪୫.୨୯
41	୪୧-ଫ-ଡା-୧୭୪	୧୨.୨୭	୧୫	୧୨.୨୭	୧୫	୧୪.୬	୧୫.୦୨
42	୪୧-ଫ-ଡା-୧୮୭	୧୫.୧୯	୧୮.୫୮	୧୫.୧୯	୧୮.୫୮	୧୩.୬୫	୨୯.୦୫
43	୪୧-ଫ-ଡା-୧୮୮	୩୦.୯	୩୭.୭୯	୩୦.୯	୩୭.୭୯	୧୬.୭	୨୬.୭୫
44	୪୧-ଫ-ଡା-୧୮୯	୧୧.୮୪	୧୪.୪୮	୧୧.୮୪	୧୪.୪୮	୩୩.୯୭	୭୧.୭୬
45	୪୧-ଫ-ଡା-୧୯୦	୧୬.୫୬	୨୦.୨୫	୧୬.୫୬	୨୦.୨୫	୧୨.୭୬	୨୭.୬୧
46	୪୧-ଫ-ଡା-୧୯୧	୧୯.୫୩	୨୩.୮୮	୧୯.୫୩	୨୩.୮୮	୧୮.୦୬	୩୮.୮୪
47	୪୧-ଫ-ଡା-୧୯୨	୩୫.୧୯	୪୩.୦୪	୩୫.୧୯	୪୩.୦୪	୨୧.୦୫	୪୫.୫୫
48	୪୧-ଫ-ଡା-୨୦୦	୧୪.୭୭	୧୮.୦୬	୧୪.୭୭	୧୮.୦୬	୩୮.୫୪	୭୯.୬୭
49	୪୧-ଫ-ଡା-୨୦୮	୪୨.୧୮	୫୧.୫୭	୪୨.୧୮	୫୧.୫୭	୧୬.୦୭	୧୬.୫୪
50	୪୧-ଫ-ଡା-୨୧୭	୪୯.୨	୬୦.୧୭	୪୯.୨	୬୦.୧୭	୧୫.୭	୩୪.୩୩

51	୪୩-ଫ-ଡା-୨୨୦	୨୦.୭୬	୨୫.୩୮	୨୦.୭୬	୨୫.୩୮	୪୪.୫୨	୪୫.୮୩
52	୪୩-ଫ-ଡା-୨୨୪	୨୬.୩୩	୩୨.୩୯	୨୬.୩୩	୩୨.୩୯	୫୩.୮୭	୩୩.୬୨
53	୪୩-ଫ-ଡା-୨୨୬	୨୮.୩୭	୩୪.୪୪	୨୮.୩୭	୩୪.୪୪	୨୨.୩୩	୪୮.୩୫
54	୪୩-ଫ-ଡା-୨୨୯	୩୮.୨୩	୨୨.୨୭	୩୮.୨୩	୨୨.୨୭	୨୮.୩୫	୬୩.୩୭
55	୪୩-ଫ-ଡା-୨୩୪	୨୦.୫୭	୨୫.୩୫	୨୦.୫୭	୨୫.୩୫	୩୦.୦୮	୩୦.୯୭
56	୪୩-ଫ-ଡା-୨୩୯	୩୨.୩୨	୩୯.୫୨	୩୨.୩୨	୩୯.୫୨	୨୦.୪୨	୩୮.୬୯
57	୪୩-ଫ-ଡା-୨୪୨	୨୪.୩	୨୯.୭୩	୨୪.୩	୨୯.୭୩	୨୩.୦୫	୨୩.୭୩
58	୪୩-ଫ-ଡା-୨୪୩	୨୩.୪୯	୨୮.୭୩	୨୩.୪୯	୨୮.୭୩	୩୫.୨୮	୬୮.୩୬
59	୪୩-ଫ-ଡା-୨୫୩	୪୫.୩୪	୫୫.୪୪	୪୫.୩୪	୫୫.୪୪	୨୫.୭୩	୨୬.୪୮
60	୪୩-ଫ-ଡା-୨୫୨	୩୪.୮୬	୩୮.୩୭	୩୪.୮୬	୩୮.୩୭	୨୫.୯୪	୨୬.୭
61	୪୩-ଫ-ଡା-୨୭୨	୨୫.୨୯	୩୦.୯୨	୨୫.୨୯	୩୦.୯୨	୪୫.୮	୪୯.୮୩
62	୪୩-ଫ-ଡା-୨୭୩	୨୦.୩୮	୨୪.୯୨	୨୦.୩୮	୨୪.୯୨	୩୬.୩୩	୩୬.୮୩
63	୪୩-ଫ-ଡା-୨୭୫	୩୩.୪	୩୬.୩୮	୩୩.୪	୩୬.୩୮	୪୫.୪୮	୫୭.୨୯
64	୪୩-ଫ-ଡା-୨୭୭	୩୩.୪୫	୪୦.୯	୩୩.୪୫	୪୦.୯	୨୩.୬୮	୪୭.୨୪
65	୪୩-ଫ-ଡା-୨୭୯	୨୨.୯୩	୨୮.୦୪	୨୨.୯୩	୨୮.୦୪	୩୪.୯୩	୩୫.୩୫
66	୪୩-ଫ-ଡା-୨୮୦	୨୦.୫୨	୨୫.୩	୨୦.୫୨	୨୫.୩	୩୭.୪୩	୭୯.୪୩
67	୪୩-ଫ-ଡା-୨୮୩	୨୦.୭	୨୫.୩୩	୨୦.୭	୨୫.୩୩	୨୪.୯୪	୫୨.୫୩
68	୪୩-ଫ-ଡା-୨୮୫	୩୯.୮୬	୨୪.୨୯	୩୯.୮୬	୨୪.୨୯	୨୨.୭୯	୩୮.୭
69	୪୩-ଫ-ଡା-୨୮୬	୨୨.୭୪	୨୭.୮୩	୨୨.୭୪	୨୭.୮୩	୨୨.୯୪	୪୮.୯୫
70	୪୩-ଫ-ଡା-୨୯୩	୩୩.୯୮	୩୪.୬୫	୩୩.୯୮	୩୪.୬୫	୨୩.୬୮	୪୬.୬୩
71	୪୩-ଫ-ଡା-୨୯୪	୨୯.୮୬	୩୬.୫୨	୨୯.୮୬	୩୬.୫୨	୨୫.୩୩	୩୩.୨୭
72	୪୩-ଫ-ଡା-୨୯୪n୨୯୯	୨୭.୩୭	୩୩.୨୩	୨୭.୩୭	୩୩.୨୩	୩୩.୫୪	୩୩.୮୪
73	୪୩-ଫ-ଡା-୨୯୮	୩୭.୦୮	୨୦.୮୮	୩୭.୦୮	୨୦.୮୮	୩୩.୪୪	୫୪.୩୩
74	୪୩-ଫ-ଡା-୩୦୨	୨୩.୨୬	୨୮.୪୪	୨୩.୨୬	୨୮.୪୪	୨୯.୪	୬୩.୪୯
75	୪୩-ଫ-ଡା-୩୦୪	୩୦.୫୭	୩୨.୯୨	୩୦.୫୭	୩୨.୯୨	୩୮.୨୨	୩୮.୭୫
76	୪୩-ଫ-ଡା-୩୩୪	୩୯.୪୪	୨୩.୭୭	୩୯.୪୪	୨୩.୭୭	୨୫.୭୮	୨୬.୫୪
77	୪୩-ଫ-ଡା-୩୩୫	୩୪.୩	୪୩.୯୪	୩୪.୩	୪୩.୯୪	୩୩.୯୭	୨୫.୨୪
78	୪୩-ଫ-ଡା-୩୨୩	୩୮.୯୨	୨୩.୩୩	୩୮.୯୨	୨୩.୩୩	୨୩.୦୫	୪୩.୩୩
79	୪୩-ଫ-ଡା-୩୨୨	୪.୪୮	୫.୪୮	୪.୪୮	୫.୪୮	୩୬.୩୭	୭୯.୩୮
80	୪୩-ଫ-ଡା-୩୩୫	୭.୨୨	୮.୮୩	୭.୨୨	୮.୮୩	୨୦.୪୮	୪୪.୨୩
81	୪୩-ଫ-ଡା-୩୩୭	୩୫.୩୮	୪୩.୨୭	୩୫.୩୮	୪୩.୨୭	୪.୮୮	୩୦.୫୩
82	୪୩-ଫ-ଡା-୩୩୯	୨୮.୯୭	୩୫.୪୨	୨୮.୯୭	୩୫.୪୨	୮.୦୩	୩୭.୩
83	୪୩-ଫ-ଡା-୩୪୩	୩୬.୨୩	୩୯.୮୫	୩୬.୨୩	୩୯.୮୫	୩୯.୨୭	୪୦.୪୩
84	୪୩-ଫ-ଡା-୩୪୮	୨୪.୪୯	୨୯.୯୪	୨୪.୪୯	୨୯.୯୪	୨୮.୮୩	୬୪.୭୨
85	୪୩-ଫ-ଡା-୩୪୯	୨୩.୮୭	୨୯.୩୯	୨୩.୮୭	୨୯.୩୯	୩୮.୨୭	୩୮.୮୩
86	୪୩-ଫ-ଡା-୩୫୦	୩୭.୯୭	୨୩.୯୮	୩୭.୯୭	୨୩.୯୮	୨୭.୦୯	୫୭.୮୩
87	୪୩-ଫ-ଡା-୩୫୮	୩୬.୮୪	୨୦.୬	୩୬.୮୪	୨୦.୬	୨୬.୮୩	୨୪.୩୭
88	୪୩-ଫ-ଡା-୩୬୦	୭.୫	୯.୩୭	୭.୫	୯.୩୭	୩୯.୨୨	୪୩.୫୩
89	୪୩-ଫ-ଡା-୩୬୩	୩୪.୩୬	୪୩.୭୭	୩୪.୩୬	୪୩.୭୭	୩୮.୩୨	୩୯.୪୬

90	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୨	୨୧.୮୯	୨୬.୭୭	୨୧.୮୯	୨୬.୭୭	୮.୬୩	୩୮.୦୩
91	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୩	୨୨.୦୮	୨୭	୨୨.୦୮	୨୭	୦	୭୮.୬୬
92	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୪ n୩୮୩	୨୭.୬୯	୩୩.୮୬	୨୭.୬୯	୩୩.୮୬	୨୪.୭୫	୩୬.୭୬
93	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୫	୨୦.୮୫	୨୫.୫	୨୦.୮୫	୨୫.୫	୨୩.୬୮	୨୭.୬୨
94	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୬	୩୩.୪	୩୬.୩୮	୩୩.୪	୩୬.୩୮	୨୯.୩୨	୬୫.୩୫
95	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୮	୩୫.୯	୩୯.୪୪	୩୫.୯	୩୯.୪୪	୨୨.୫୮	୪୮.୭୪
96	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୯	୨୪.୮୬	୩୦.୪	୨୪.୮୬	୩୦.୪	୩୩.୭୬	୩୪.୩୬
97	୪୧-ଫ-ଟା-୩୭୧	୪.୯୫	୬.୦୬	୪.୯୫	୬.୦୬	୩୬.୪୯	୩୬.୯୭
98	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୮	୩୬.୬୫	୨୦.୩୬	୩୬.୬୫	୨୦.୩୬	୨୭.୫୩	୨୮.୩୨
99	୪୧-ଫ-ଟା-୪୨୫					୫.୫୩	୩୩.୮୩
100	୪୧-ଫ-ଟା-୪୨୯	୩୦.୩୯	୩୨.୪୬	୩୦.୩୯	୩୨.୪୬	୩୮.୨୨	୩୮.୭୫
101	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୫	୩୫.୬୨	୩୯.୩	୩୫.୬୨	୩୯.୩	୦	୮.୭୬
102	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୬	୨୩.୫୬	୨୬.୩୬	୨୩.୫୬	୨୬.୩୬	୩୭.୫୪	୩୭.୩୫
103	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୭	୨୬.୪୭	୩୨.୩୬	୨୬.୪୭	୩୨.୩୬	୩୮.୫୩	୩୯.୦୮
104	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୯	୩୩.୫	୩୪.୦୮	୩୩.୫	୩୪.୦୮	୨୭.୦୪	୬୩.୩୭
105	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୩	୩୫	୩୮.୩୫	୩୫	୩୮.୩୫	୩୨.୦୨	୩୨.୩୮
106	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୨	୨୨.୭୯	୨୭.୮୬	୨୨.୭୯	୨୭.୮୬	୩୫.୩୩	୩୨.୨୯
107	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୮	୩୪.୮୬	୩୮.୩୭	୩୪.୮୬	୩୮.୩୭	୨୪.୬୮	୫୩.୦୬
108	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦୩୩ ଫି୩	୩୩.୦୪	୩୭.୯୬	୩୩.୦୪	୩୭.୯୬	୩୪.୨୩	୩୦.୯
	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୮ ଉପ	୫.୯	୭.୨୩	୫.୯	୭.୨୩	୬.୪୬	୩୩.୮୬
TOTAL		୨୩୦୮.୯	୨୮୨୨.୩୩	୨୩୦୮.୯	୨୮୨୨.୩୩	୨୩୮୩.୦୨	୪୦୬୩.୦୭
୧	୪୧-ଫ-ବା-୩୩-୩	୨୫.୩୬	୩୦.୭୫	୨୫.୩୬	୩୦.୭୫	୨୭.୯୮	୫୯.୫୬
୨	୪୧-ଫ-ବା-୬	୨୦.୩୯	୨୪.୯୨	୨୦.୩୯	୨୪.୯୨	୨୨.୬୮	୪୮.୨୭
୩	୪୧-ଫ-ବା-୮	୨୪.୫	୨୯.୯୪	୨୪.୫	୨୯.୯୪	୨୭.୪୬	୨୮.୨୭
୪	୪୧-ଫ-ବା-୩୨	୬.୬୬	୮.୩୪	୬.୬୬	୮.୩୪	୮.୨୪	୮.୪୮
୫	୪୧-ଫ-ବା-୭୦	୪.୦୩	୪.୯	୪.୦୩	୪.୯	୪.୫୭	୪.୭
୬	୪୧-ଫ-ବା-୮୦	୩୫.୯୫	୩୯.୫	୩୫.୯୫	୩୯.୫	୩୭.୮	୩୮.୩୨
୭	୪୧-ଫ-ବା-୮୨	୪୨.୩୯	୫୩.୮୩	୪୨.୩୯	୫୩.୮୩	୦	୩୦୦.୫୬
୮	୪୧-ଫ-ବା-୮୬	୩୪.୫୮	୩୭.୮୩	୩୪.୫୮	୩୭.୮୩	୩୬.୫୯	୩୭.୦୮
୯	୪୧-ଫ-ବା-୮୭	୩୯.୩	୨୩.୬	୩୯.୩	୨୩.୬	୨୩.୪୭	୨୨.୩
୧୦	୪୧-ଫ-ବା-୯୦	୩୬.୬୩	୨୦.୩୩	୩୬.୬୩	୨୦.୩୩	୩୯.୪୮	୨୦.୦୫
୧୧	୪୧-ଫ-ବା-୯୩	୯.୯୩	୩୨.୩୨	୯.୯୩	୩୨.୩୨	୩୩.୬୫	୩୪.୦୫
୧୨	୪୧-ଫ-ବା-୯୭	୨୩.୩୬	୨୮.୫୬	୨୩.୩୬	୨୮.୫୬	୨୭.୦୯	୨୭.୮୯
୧୩	୪୧-ଫ-ବା-୯୮	୩୮.୮୩	୨୩.୦୨	୩୮.୮୩	୨୩.୦୨	୨୩	୨୩.୬୨
୧୪	୪୧-ଫ-ବା-୯୯	୩୬.୭୬	୨୦.୪୮	୩୬.୭୬	୨୦.୪୮	୩୮.୭୪	୩୯.୨୯
୧୫	୪୧-ଫ-ବା-୩୦୩	୩୬.୭୬	୨୦.୪୮	୩୬.୭୬	୨୦.୪୮	୩୮.୯	୩୯.୪୬
୧୬	୪୧-ଫ-ବା-୩୦୪	୩୪.୩୫	୩୭.୫୪	୩୪.୩୫	୩୭.୫୪	୩୫.୬	୩୩.୯୭
୧୭	୪୧-ଫ-ବା-୩୦୭	୨୫.୭୨	୩୩.୪୪	୨୫.୭୨	୩୩.୪୪	୩୦.୩୬	୨୯.୩

୧୮	୪୧-ଫ-ବା-୧୧୬	୧୧.୮	୧୪.୪୨	୧୧.୮	୧୪.୪୨	୧୩.୩୩	୧୩.୬୧
୧୯	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୦	୨୧.୧	୨୬.୭୯	୨୧.୧	୨୬.୭୯	୨୪.୦୬	୨୪.୭୬
୨୦	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୦ଏନ୧୮୨	୧୦.୯୬	୧୩.୩୯	୧୦.୯୬	୧୩.୩୯	୧୨.୮୧	୧୩.୧୯
୨୧	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୩	୧୩.୪	୧୬.୩୯	୧୩.୪	୧୬.୩୯	୧୬.୦୨	୧୬.୪୬
୨୨	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୪	୧୪.୧୬	୧୭.୩୧	୧୪.୧୬	୧୭.୩୧	୧୬.୦୭	୧୬.୬୪
୨୩	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୬	୬.୦୪	୭.୩୯	୬.୦୪	୭.୩୯	୬.୭୨	୬.୯୨
୨୪	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୭	୧୦.୬୭	୧୨.୯୨	୧୦.୬୭	୧୨.୯୨	୧୧.୭୬	୨୬.୦୩
୨୫	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୯	୭.୯୩	୯.୬୯	୭.୯୩	୯.୬୯	୯.୪୬	୯.୭୩
୨୬	୪୧-ଫ-ବା-୧୪୧	୧୯.୪୯	୨୩.୮୩	୧୯.୪୯	୨୩.୮୩	୨୧.୬୮	୪୬.୧୬
୨୭	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୦	୩୨.୯୯	୪୦.୩୩	୩୨.୯୯	୪୦.୩୩	୩୬.୮	୭୮.୨୨
୨୮	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୨	୩୭.୨୪	୪୬.୬୨	୩୭.୨୪	୪୬.୬୨	୮୨.୬	୮୨.୬
୨୯	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୨ ଏନ (୧୬୮)	୬.୭୧	୬.୯୮	୬.୭୧	୬.୯୮	୬.୩୬	୧୩.୬୨
୩୦	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୭	୨୦.୬୮	୨୬.୧୬	୨୦.୬୮	୨୬.୧୬	୨୩.୧	୨୩.୭୮
୩୧	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୯	୧୩.୭୮	୧୬.୮୬	୧୩.୭୮	୧୬.୮୬	୧୬.୩୮	୧୬.୮୪
୩୨	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୦	୧୮.୮୩	୨୩.୦୨	୧୮.୮୩	୨୩.୦୨	୨୧.୧୬	୨୧.୭୮
୩୩	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୦ଏନ (୧୪୬)	୬.୩୩	୬.୬୨	୬.୩୩	୬.୬୨	୬.୯୩	୬.୧୧
୩୪	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୦ ଏନ (୧୬୪)	୮.୪	୧୦.୨୭	୮.୪	୧୦.୨୭	୯.୪	୯.୬୭
୩୫	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୪	୬୬.୭	୮୦.୩୧	୬୬.୭	୮୦.୩୧	୭୩.୧୯	୭୬.୩୪
୩୬	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୭	୩୦.୮୨	୩୭.୬୮	୩୦.୮୨	୩୭.୬୮	୩୪.୩୪	୭୩.୦୩
୩୭	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୮	୩୬.୬୩	୪୪.୬୬	୩୬.୬୩	୪୪.୬୬	୪୦.୭୯	୪୧.୯୯
୩୮	୪୧-ଫ-ବା-୧୭୨	୧୨.୭୪	୧୬.୬୮	୧୨.୭୪	୧୬.୬୮	୧୪.୧୮	୩୦.୧୭
୩୯	୪୧-ଫ-ବା-୧୮୧	୩୬.୯୧	୪୬.୧୨	୩୬.୯୧	୪୬.୧୨	୪୧.୯	୪୩.୧୩
୪୦	୪୧-ଫ-ବା-୧୯୪	୨୭.୮	୩୩.୯୮	୨୭.୮	୩୩.୯୮	୩୧.୧୯	୬୬.୦୮
୪୧	୪୧-ଫ-ବା-୧୯୬	୯.୮୨	୧୨	୯.୮୨	୧୨	୧୨.୦୮	୧୨.୪୩
୪୨	୪୧-ଫ-ବା-୧୯୭	୩.୭୩	୪.୬୬	୩.୭୩	୪.୬୬	୪.୩୧	୪.୪୩
୪୩	୪୧-ଫ-ବା-୧୯୮	୧.୪୬	୧.୭୯	୧.୪୬	୧.୭୯	୧.୬୩	୧.୬୮
୪୪	୪୧-ଫ-ବା-୨୦୯	୧.୭୯	୨.୧୯	୧.୭୯	୨.୧୯	୨	୨.୦୬
୪୫	୪୧-ଫ-ବା-୨୧୯	୨୩.୮୪	୨୯.୧୪	୨୩.୮୪	୨୯.୧୪	୨୮.୦୯	୨୮.୯୧
୪୬	୪୧-ଫ-ବା-୨୨୧	୨୨.୨୩	୨୭.୧୭	୨୨.୨୩	୨୭.୧୭	୨୪.୭୩	୨୬.୪୬
୪୭	୪୧-ଫ-ବା-୨୨୬	୨୬.୯	୩୨.୮୯	୨୬.୯	୩୨.୮୯	୩୦.୦୩	୩୦.୯୧
୪୮	୪୧-ଫ-ବା-୨୪୦	୨୩.୪୬	୨୮.୬୭	୨୩.୪୬	୨୮.୬୭	୨୬.୦୯	୬୬.୬୩
୪୯	୪୧-ଫ-ବା-୨୪୧	୧୦.୧୬	୧୨.୪	୧୦.୧୬	୧୨.୪	୧୧.୧୬	୧୧.୬୨
୫୦	୪୧-ଫ-ବା-୨୪୬	୬୯.୮	୭୩.୧	୬୯.୮	୭୩.୧	୬୬.୬୨	୬୮.୪୭
୫୧	୪୧-ଫ-ବା-୨୬୩	୪.୯୧	୬	୪.୯୧	୬	୬.୬୧	୬.୬୭
୫୨	୪୧-ଫ-ବା-୨୬୬	୬.୬୬	୮.୧୪	୬.୬୬	୮.୧୪	୭.୪	୭.୬୨
୫୩	୪୧-ଫ-ବା-୨୬୭	୨୩.୬୬	୨୮.୭୯	୨୩.୬୬	୨୮.୭୯	୨୬.୨	୬୬.୭୬
୫୪	୪୧-ଫ-ବା-୨୬୦	୬.୮୯	୮.୪୨	୬.୮୯	୮.୪୨	୭.୮୨	୮.୦୬
୫୫	୪୧-ଫ-ବା-୨୬୪	୬୦.୬	୬୧.୭୩	୬୦.୬	୬୧.୭୩	୬୬.୧୮	୬୭.୮୩
୫୬	୪୧-ଫ-ବା-୨୬୮	୭.୭୯	୯.୬୨	୭.୭୯	୯.୬୨	୧୦.୧୯	୧୦.୪୮

૫૭	૪૩-ફ-વા-૨૬૯	૧૦.૫૩	૧૨.૮૭	૧૦.૫૩	૧૨.૮૭	૧૧.૭૧	૧૨.૦૫
૫૮	૪૩-ફ-વા-૨૬૯ ઉપ	૬.૬૬	૮.૧૪	૬.૬૬	૮.૧૪	૭.૪	૭.૬૨
૫૯	૪૩-ફ-વા-૨૮૪	૧૯.૨૬	૨૩.૫૪	૧૯.૨૬	૨૩.૫૪	૨૧.૭૪	૨૨.૩૭
૬૦	૪૩-ફ-વા-૨૮૭	૭.૯૩	૯.૬૯	૭.૯૩	૯.૬૯	૮.૭	૯.૦૮
૬૧	૪૩-ફ-વા-૨૮૯	૧૧.૦૯	૧૩.૫૬	૧૧.૦૯	૧૩.૫૬	૧૨.૭૬	૧૩.૧૩
૬૨	૪૩-ફ-વા-૨૯૨	૧૪.૦૭	૧૭.૧૯	૧૪.૦૭	૧૭.૧૯	૧૬.૨૨	૩૩.૮૯
૬૩	૪૩-ફ-વા-૩૦૭	૨૦.૩૪	૨૪.૮૭	૨૦.૩૪	૨૪.૮૭	૨૨.૬૩	૨૩.૨૯
૬૪	૪૩-ફ-વા-૩૦૮	૩.૬૮	૪.૫	૩.૬૮	૪.૫	૪.૨	૪.૩૨
૬૫	૪૩-ફ-વા-૩૨૬	૧૦.૫૭	૧૨.૯૨	૧૦.૫૭	૧૨.૯૨	૧૧.૯૭	૧૧.૮૬
૬૬	૪૩-ફ-વા-૩૩૮	૬.૨૩	૭.૬૨	૬.૨૩	૭.૬૨	૬.૧૩	૬.૯૩
૬૭	૪૩-ફ-વા-૩૪૫	૧૨.૬	૧૫.૪	૧૨.૬	૧૫.૪	૧૪.૦૭	૨૯.૮૮
૬૮	૪૩-ફ-વા-૩૫૩	૫.૯૫	૭.૨૭	૫.૯૫	૭.૨૭	૭.૨૨	૯.૫૭
૬૯	૪૩-ફ-વા-૩૫૭	૬.૬૧	૮.૦૮	૬.૬૧	૮.૦૮	૭.૩૫	૧૫.૬૫
૭૦	૪૩-ફ-વા-૩૬૫	૫.૦૫	૬.૧૭	૫.૦૫	૬.૧૭	૫.૬૨	૫.૭૮
૭૧	૪૩-ફ-વા-૩૬૬	૯.૩	૧૧.૩૭	૯.૩	૧૧.૩૭	૧૦.૪	૧૦.૭
૭૨	૪૩-ફ-વા-૩૬૭	૭.૨૭	૮.૮૯	૭.૨૭	૮.૮૯	૮.૩૫	૮.૫૯
૭૩	૪૩-ફ-વા-૩૭૮	૧૧.૩૮	૧૩.૯	૧૧.૩૮	૧૩.૯	૧૨.૭૬	૨૭.૦૩
૭૪	૪૩-ફ-વા-૩૮૪	૨૩.૭૯	૨૯.૦૮	૨૩.૭૯	૨૯.૦૮	૨૭.૭૨	૨૮.૫૪
૭૫	૪૩-ફ-વા-૩૯૦	૧૭.૦૪	૨૦.૮૩	૧૭.૦૪	૨૦.૮૩	૧૮.૯૫	૧૯.૫૧
૭૬	૪૩-ફ-વા-૩૯૦II૨૪૬	૦	૦	૦	૦	૩૧.૩	૪૧.૪
૭૭	૪૩-ફ-વા-૩૯૧	૧૦.૧	૧૨.૩૫	૧૦.૧	૧૨.૩૫	૧૧.૨૪	૨૩.૯૨
૭૮	૪૩-ફ-વા-૩૯૨	૨૬.૨	૩૨.૦૨	૨૬.૨	૩૨.૦૨	૨૯.૧૪	૬૨.૦૧
૭૯	૪૩-ફ-વા-૩૯૨एण४૧૩	૧૩.૮૮	૧૬.૯૬	૧૩.૮૮	૧૬.૯૬	૧૫.૪૪	૩૨.૮૫
૮૦	૪૩-ફ-વા-૩૯૩	૯.૩૯	૧૧.૪૮	૯.૩૯	૧૧.૪૮	૧૦.૫	૨૨.૨૯
૮૧	૪૩-ફ-વા-૩૯૪	૧૨.૭	૧૫.૫૨	૧૨.૭	૧૫.૫૨	૧૪.૧૨	૧૪.૫૪
૮૨	૪૩-ફ-વા-૩૯૫	૧૩.૦૩	૧૫.૯૨	૧૩.૦૩	૧૫.૯૨	૧૫.૮૬	૧૬.૩૨
૮૩	૪૩-ફ-વા-૩૯૫ II ૧૮૩	૨૯.૨૬	૩૫.૭૭	૨૯.૨૬	૩૫.૭૭	૩૪.૨૩	૩૫.૨૪
૮૪	૪૩-ફ-વા-૩૯૭	૨૧.૭૬	૨૬.૬	૨૧.૭૬	૨૬.૬	૨૪.૭૩	૫૨.૦૫
૮૫	૪૩-ફ-વા-૪૦૧	૯.૦૨	૧૧.૦૨	૯.૦૨	૧૧.૦૨	૧૦.૧૯	૧૦.૪૩
૮૬	૪૩-ફ-વા-૪૦૨	૧૮.૧૨	૨૨.૧૬	૧૮.૧૨	૨૨.૧૬	૨૦.૪૨	૪૩.૧૮
૮૭	૪૩-ફ-વા-૪૦૩	૨૨.૦૪	૨૬.૯૪	૨૨.૦૪	૨૬.૯૪	૦	૫૨.૩૯
૮૮	૪૩-ફ-વા-૪૦૪	૧૦.૦૧	૧૨.૨૩	૧૦.૦૧	૧૨.૨૩	૧૧.૧૮	૧૧.૫૧
૮૯	૪૩-ફ-વા-૪૧૨	૧૭.૬૫	૨૧.૫૮	૧૭.૬૫	૨૧.૫૮	૧૯.૮૫	૪૨.૦૧
૯૦	૪૩-ફ-વા-૪૧૪	૫૦.૮૩	૬૨.૧૪	૫૦.૮૩	૬૨.૧૪	૫૮.૪૩	૧૨૦.૧
૯૧	૪૩-ફ-વા-૪૧૫	૨૪.૫૪	૩૦	૨૪.૫૪	૩૦	૩૪.૦૭	૬૫.૦૭
૯૨	૪૩-ફ-વા-૪૧૬	૧૧	૧૩.૪૪	૧૧	૧૩.૪૪	૧૨.૨૯	૧૨.૬૫
૯૩	૪૩-ફ-વા-૪૨૩	૧૫.૦૬	૧૮.૪	૧૫.૦૬	૧૮.૪	૧૭.૦૬	૧૭.૫૬
૯૪	૪૩-ફ-વા-૪૨૪	૬.૪૭	૭.૯	૬.૪૭	૭.૯	૭.૨૫	૭.૪૬
૯૫	૪૩-ફ-વા-૪૨૬	૧૮.૦૮	૨૨.૧	૧૮.૦૮	૨૨.૧	૨૦.૧૧	૪૨.૮

95	81-फ-वा-826	6.38	6.4	6.38	6.4	6.23	6.03
96	81-फ-वा-828	16.42	20.19	16.42	20.19	19.48	80.34
97	81-फ-वा-830	17.69	21.64	17.69	21.64	20.11	20.6
98	81-फ-वा-831	23.41	26.63	23.41	26.63	22.86	23.83
99	81-फ-वा-832	38.36	42	38.36	42	38.22	41.38
100	81-फ-वा-840	3.92	8.69	3.92	8.69	8.36	8.89
101	81-फ-वा-843(13)	12.22	18.98	12.22	18.98	13.6	18.11
102	81-फ-वा-844(61)	26.84	38.08	26.84	38.08	31.13	30.61
TOTAL		17648.32	2189.32	17648.32	2189.32	1998.36	2090.83
1	81फ-भाईदर-83	23.6	26.84	23.6	26.84	26.36	26.13
2	81फ-भा-84	13.8	16.39	13.8	16.39	14.06	21.90
3	81फ-भा-85	18.66	18.06	18.66	18.06	16.38	22.98
4	81फ-भा-86	10.66	13.08	10.66	13.08	11.81	24.20
5	81फ-भा-87	18.83	23.02	18.83	23.02	20.88	88.88
6	81फ-भा-88	10.46	12.92	10.46	12.92	11.66	24.03
7	81फ-भा-89	26.82	33.42	26.82	33.42	30.43	68.92
8	81फ-भा-90	14.06	18.80	14.06	18.80	16.80	34.69
9	81फ-भा-91	24.39	33.08	24.39	33.08	28.24	60.12
10	81फ-भा-92	18.06	17.19	18.06	17.19	14.91	33.46
11	81फ-भा-93	13.84	16.88	13.84	16.88	18.91	31.69
12	81फ-भा-94	26.66	32.60	26.66	32.60	29.93	63.81
13	81फ-भा-95	18.4	22.62	18.4	22.62	20.48	83.81
14	81फ-भा-96	23.44	26.69	23.44	26.69	26.20	48.86
15	81फ-भा-97	20.2	28.69	20.2	28.69	22.86	86.69
16	81फ-भा-98	20.88	28.98	20.88	28.98	22.69	83.19
17	81फ-भा-99	13.49	16.62	13.49	16.62	14.12	32.18
18	81फ-भा-100	10.88	12.81	10.88	12.81	11.66	28.81
19	81फ-भा-101	18.81	22.40	18.81	22.40	20.43	83.63
20	81फ-भा-102	21.99	26.89	21.99	26.89	28.81	42.02
21	81फ-भा-103	6.22	8.33	6.22	8.33	6.98	17.08
22	81फ-भा-104	28.63	30.23	28.63	30.23	26.41	28.32
23	81फ-भा-105	30.96	36.84	30.96	36.84	38.60	48.28
	81फ-भा- 106एन(369)	14.43	18.98	14.43	18.98	17.26	36.63
24	81फ-भा-107	13.31	16.26	13.31	16.26	18.81	31.41
25	81फ-भा-108	19.86	28.29	19.86	28.29	21.94	86.88
26	81फ-भा-109	3.06	3.64	3.06	3.64	3.36	6.21
27	81फ-भा-110	28.92	30.86	28.92	30.86	26.62	48.89
28	81फ-भा-111	24.96	33.63	24.96	33.63	28.62	46.26

୨୯	୪୧୫-ଭା-୧୮୫	୭.୬୫	୯.୩୫	୭.୬୫	୯.୩୫	୮.୩୫	୮.୫୯
୩୦	୪୧୫-ଭା-୧୮୬	୧୪.୨୫	୧୭.୪୨	୧୪.୨୫	୧୭.୪୨	୧୫.୭୫	୩୦.୪୧
୩୧	୪୧୫-ଭା-୨୦୧	୨୬.୧	୩୧.୯୧	୨୬.୧	୩୧.୯୧	୨୯.୧୯	୬୧.୯୬
୩୨	୪୧୫-ଭା-୨୦୨	୧୮.୫୫	୨୨.୬୭	୧୮.୫୫	୨୨.୬୭	୨୦.୭୪	୪୪.୦୨
୩୩	୪୧୫-ଭା-୨୦୩	୧୨.୬	୧୫.୪୦	୧୨.୬	୧୫.୪୦	୧୪.୦୨	୨୮.୨୭
	୪୧୫-ଭା-୨୦୩ଏନ(୩୪୨)	୧୦.୧୫	୧୨.୪୦	୧୦.୧୫	୧୨.୪୦	୧୧.୨୯	୨୪.୦୨
୩୪	୪୧୫-ଭା-୨୦୪	୧୭.୦୪	୨୦.୮୩	୧୭.୦୪	୨୦.୮୩	୧୮.୮୦	୪୦.୧୮
୩୫	୪୧୫-ଭା-୨୦୫	୧୦.୯	୧୩.୩୩	୧୦.୯	୧୩.୩୩	୧୨.୧୩	୨୫.୮୧
୩୬	୪୧୫-ଭା-୨୦୬	୫୦.୭୪	୬୨.୦୨	୫୦.୭୪	୬୨.୦୨	୫୬.୬୫	୮୮.୩୧
୩୭	୪୧୫-ଭା-୨୦୭	୧୯.୩	୨୩.୬୦	୧୯.୩	୨୩.୬୦	୨୧.୪୭	୪୫.୭୦
୩୮	୪୧୫-ଭା-୨୧୦	୧୩.୪	୧୬.୩୯	୧୩.୪	୧୬.୩୯	୧୪.୯୧	୩୧.୭୪
୩୯	୪୧୫-ଭା-୨୧୧	୩୧.୧୫	୩୮.୦୮	୩୧.୧୫	୩୮.୦୮	୩୪.୬୫	୭୩.୭୫
୪୦	୪୧୫-ଭା-୨୧୩	୨୬.୭୧	୩୨.୬୬	୨୬.୭୧	୩୨.୬୬	୨୯.୮୭	୬୩.୪୧
	୪୧୫-ଭା-୨୧୩ ଏନ ୨୧୨	୨୧.୯୫	୨୬.୮୩	୨୧.୯୫	୨୬.୮୩	୨୪.୪୧	୫୧.୯୬
୪୧	୪୧୫-ଭା-୨୧୪	୨୦.୧୫	୨୪.୬୪	୨୦.୧୫	୨୪.୬୪	୨୨.୪୭	୪୭.୭୭
୪୨	୪୧୫-ଭା-୨୧୫	୧୨.୭	୧୫.୫୨	୧୨.୭	୧୫.୫୨	୧୪.୧୮	୩୦.୧୧
୪୩	୪୧୫-ଭା-୨୧୬	୨୮.୭୯	୩୫.୧୯	୨୮.୭୯	୩୫.୧୯	୩୨.୦୮	୬୩.୦୨
୪୪	୪୧୫-ଭା-୨୧୮	୪୩.୯୪	୫୩.୭୧	୪୩.୯୪	୫୩.୭୧	୪୯.୦୪	୮୫.୯୬
୪୫	୪୧୫-ଭା-୨୨୨	୬.୪୭	୭.୯୦	୬.୪୭	୭.୯୦	୭.୧୯	୧୫.୩୦
୪୬	୪୧୫-ଭା-୨୨୩	୪୦.୧୨	୪୯.୦୪	୪୦.୧୨	୪୯.୦୪	୪୪.୭୬	୮୬.୦୦
୪୭	୪୧୫-ଭା-୨୨୮	୨୦.୩୪	୨୪.୮୭	୨୦.୩୪	୨୪.୮୭	୨୨.୫୮	୪୮.୧୧
୪୮	୪୧୫-ଭା-୨୩୧	୮.୪	୧୦.୨୭	୮.୪	୧୦.୨୭	୯.୪୦	୧୯.୯୪
୪୯	୪୧୫-ଭା-୨୪୪	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୯.୩୯	୧୧.୪୮	୧୦.୩୪	୨୨.୧୩
୫୦	୪୧୫-ଭା-୨୪୫	୨୨.୮	୨୭.୮୭	୨୨.୮	୨୭.୮୭	୨୫.୪୧	୫୪.୦୫
୫୧	୪୧୫-ଭା-୨୪୭	୩୫.୩୧	୪୩.୧୬	୩୫.୩୧	୪୩.୧୬	୩୯.୩୨	୮୩.୬୪
୫୨	୪୧୫-ଭା-୨୫୪	୨୨.୨୮	୨୭.୨୩	୨୨.୨୮	୨୭.୨୩	୨୪.୭୩	୫୨.୬୮
୫୩	୪୧୫-ଭା-୨୫୮	୧୯.୮୨	୨୪.୨୩	୧୯.୮୨	୨୪.୨୩	୨୨.୦୦	୩୩.୯୯
୫୪	୪୧୫-ଭା-୨୬୨	୩୧.୭୨	୩୮.୭୭	୩୧.୭୨	୩୮.୭୭	୩୫.୩୩	୬୭.୭୦
୫୫	୪୧୫-ଭା-୨୬୬	୬୭.୨୧	୮୨.୧୬	୬୭.୨୧	୮୨.୧୬	୭୪.୮୧	୧୦୭.୦୧
୫୬	୪୧୫-ଭା-୨୬୭	୭.୭୯	୯.୫୨	୭.୭୯	୯.୫୨	୮.୬୧	୧୮.୩୬
୫୭	୪୧୫-ଭା-୨୭୦	୩୧.୨୫	୩୮.୧୯	୩୧.୨୫	୩୮.୧୯	୩୪.୭୬	୭୦.୯୭
୫୮	୪୧୫-ଭା-୨୭୬	୧୭.୯୪	୨୧.୯୨	୧୭.୯୪	୨୧.୯୨	୧୯.୯୫	୩୫.୨୨
୫୯	୪୧୫-ଭା-୨୮୨	୧୩.୫୫	୧୬.୫୬	୧୩.୫୫	୧୬.୫୬	୧୫.୧୨	୩୨.୧୨
୬୦	୪୧୫-ଭା-୨୮୮	୨୬.୭୧	୩୨.୬୬	୨୬.୭୧	୩୨.୬୬	୨୯.୩୭	୬୦.୬୪
୬୧	୪୧୫-ଭା-୨୯୧	୧୯.୪୯	୨୩.୮୩	୧୯.୪୯	୨୩.୮୩	୨୧.୬୩	୪୬.୧୦
୬୨	୪୧୫-ଭା-୨୯୫	୩୭.୭୬	୪୬.୧୬	୩୭.୭୬	୪୬.୧୬	୪୨.୦୫	୬୭.୦୧
୬୩	୪୧୫-ଭା-୨୯୬	୧୨.୪୧	୧୫.୧୭	୧୨.୪୧	୧୫.୧୭	୧୩.୯୭	୨୯.୫୫
୬୪	୪୧୫-ଭା-୩୦୦	୨୧.୩୮	୨୬.୧୪	୨୧.୩୮	୨୬.୧୪	୨୩.୭୩	୫୦.୫୭
୬୫	୪୧୫-ଭା-୩୦୧	୨୦.୮୬	୨୫.୫୦	୨୦.୮୬	୨୫.୫୦	୨୩.୧୫	୪୯.୩୩

૬૬	૪૧ફ-મા-૩૦૩	૧૪.૭૩	૧૮.૦૦	૧૪.૭૩	૧૮.૦૦	૧૬.૩૮	૩૪.૮૬
૬૭	૪૧ફ-મા-૩૦૫	૩૪.૩૬	૪૨.૦૦	૩૪.૩૬	૪૨.૦૦	૩૮.૧૨	૮૧.૨૪
૬૮	૪૧ફ-મા-૩૦૬	૧૩.૬૪	૧૬.૬૭	૧૩.૬૪	૧૬.૬૭	૧૫.૨૮	૩૨.૪૦
૬૯	૪૧ફ-મા-૩૦૯	૩૨	૩૯.૧૨	૩૨	૩૯.૧૨	૩૫.૪૪	૫૬.૪૮
૭૦	૪૧ફ-મા-૩૧૩	૧૪.૪	૧૭.૬૦	૧૪.૪	૧૭.૬૦	૧૬.૧૨	૩૪.૧૯
૭૧	૪૧ફ-મા-૩૧૭	૮.૯૭	૧૦.૯૬	૮.૯૭	૧૦.૯૬	૯.૯૨	૨૧.૧૭
૭૨	૪૧ફ-મા-૩૧૮	૭.૬૫	૯.૩૫	૭.૬૫	૯.૩૫	૮.૫૧	૧૮.૧૧
૭૩	૪૧ફ-મા-૩૧૯	૧૩.૮૮	૧૬.૯૬	૧૩.૮૮	૧૬.૯૬	૧૫.૪૪	૩૨.૮૫
૭૪	૪૧ફ-મા-૩૨૩	૨૩.૪૧	૨૮.૬૨	૨૩.૪૧	૨૮.૬૨	૨૬.૦૯	૫૫.૪૮
૭૫	૪૧ફ-મા-૩૨૪	૭.૬	૯.૨૯	૭.૬	૯.૨૯	૮.૫૧	૧૮.૦૫
૭૬	૪૧ફ-મા-૩૨૫	૭.૮૪	૯.૫૮	૭.૮૪	૯.૫૮	૮.૮૨	૯.૦૮
૭૭	૪૧ફ-મા-૩૨૮	૧૦.૭૬	૧૩.૧૫	૧૦.૭૬	૧૩.૧૫	૧૧.૮૭	૨૫.૩૬
૭૮	૪૧ફ-મા-૩૨૯	૧૨.૭૯	૧૫.૬૪	૧૨.૭૯	૧૫.૬૪	૧૪.૨૩	૧૪.૬૫
૭૯	૪૧ફ-મા-૩૩૦	૭.૧૭	૮.૭૭	૭.૧૭	૮.૭૭	૭.૮૨	૧૬.૮૨
૮૦	૪૧ફ-મા-૩૩૧	૯.૩૯	૧૧.૪૮	૯.૩૯	૧૧.૪૮	૧૦.૪૫	૨૨.૨૩
૮૧	૪૧ફ-મા-૩૩૪	૩૫.૪	૪૩.૨૭	૩૫.૪	૪૩.૨૭	૩૯.૪૩	૮૩.૮૬
૮૨	૪૧ફ-મા-૩૩૬	૧૨૧.૯૨	૧૪૯.૦૩	૧૨૧.૯૨	૧૪૯.૦૩	૧૩૫.૫૬	૧૯૩.૦૪
	૪૧ફ-મા-૩૪૦	૧૪.૯૬	૧૮.૨૯	૧૪.૯૬	૧૮.૨૯	૧૬.૫૯	૩૫.૩૭
૮૩	૪૧ફ-મા-૩૪૧	૯.૩૯	૧૧.૪૮	૯.૩૯	૧૧.૪૮	૧૦.૪૫	૨૨.૨૩
૮૪	૪૧ફ-મા-૩૪૧ એન ૪૨૦	૨૯.૭૪	૩૬.૩૫	૨૯.૭૪	૩૬.૩૫	૩૩.૦૮	૭૧.૪૦
	૪૧ફ-મા-૩૪૪	૬.૦૪	૭.૩૯	૬.૦૪	૭.૩૯	૬.૭૨	૧૪.૩૧
૮૫	૪૧ફ-મા-૩૪૬	૭.૫૫	૯.૨૩	૭.૫૫	૯.૨૩	૮.૧૯	૧૭.૬૬
૮૬	૪૧ફ-મા-૩૫૧	૨૨.૬૬	૨૭.૬૯	૨૨.૬૬	૨૭.૬૯	૨૫.૨૦	૫૩.૫૮
૮૭	૪૧ફ-મા-૩૫૧ એન (૪૧ફ૧૮૦)	૨૯.૯૭	૩૬.૬૪	૨૯.૯૭	૩૬.૬૪	૩૩.૩૪	૭૦.૯૬
	૪૧ફ-મા-૩૫૪	૧૫.૨૯	૧૮.૬૯	૧૫.૨૯	૧૮.૬૯	૧૭.૦૧	૩૬.૨૦
૮૮	૪૧ફ-મા-૩૫૬	૧૧.૮૫	૧૪.૪૮	૧૧.૮૫	૧૪.૪૮	૧૩.૨૩	૨૮.૧૦
૮૯	૪૧ફ-મા-૩૫૯	૧૪.૪૪	૧૭.૬૫	૧૪.૪૪	૧૭.૬૫	૧૫.૯૬	૩૪.૦૮
૯૦	૪૧ફ-મા-૩૬૪	૪.૦૬	૪.૯૬	૪.૦૬	૪.૯૬	૪.૫૨	૯.૬૧
૯૧	૪૧ફ-મા-૩૬૮	૧૧.૭૫	૧૪.૩૭	૧૧.૭૫	૧૪.૩૭	૧૩.૧૩	૨૭.૮૮
૯૨	૪૧ફ-મા-૩૭૦	૧૬.૯૪	૨૦.૭૧	૧૬.૯૪	૨૦.૭૧	૧૮.૯૦	૧૯.૪૬
૯૩	૪૧ફ-મા-૩૭૧	૫.૫૭	૬.૮૧	૫.૫૭	૬.૮૧	૬.૧૪	૬.૩૨
૯૪	૪૧ફ-મા-૩૭૨	૧૭.૦૯	૨૦.૮૯	૧૭.૦૯	૨૦.૮૯	૧૯.૦૧	૧૯.૫૬
૯૫	૪૧ફ-મા-૩૭૪	૨૩.૮૪	૨૯.૧૪	૨૩.૮૪	૨૯.૧૪	૨૬.૬૨	૫૬.૫૪
૯૬	૪૧ફ-મા-૩૭૭ એન ૩૭૪	૧૩.૧૭	૧૬.૧૦	૧૩.૧૭	૧૬.૧૦	૧૪.૬૫	૩૧.૧૦
	૪૧ફ-મા-૩૭૫	૨૨.૦૪	૨૬.૯૪	૨૨.૦૪	૨૬.૯૪	૨૪.૩૬	૫૨.૦૨
૯૭	૪૧ફ-મા-૩૭૬	૨૧.૫૭	૨૬.૩૭	૨૧.૫૭	૨૬.૩૭	૨૩.૯૪	૫૧.૦૧
૯૮	૪૧ફ-મા-૩૮૦	૨૬.૩૪	૩૨.૧૯	૨૬.૩૪	૩૨.૧૯	૨૯.૧૯	૬૨.૨૪

૯૯	૪૩૬-મા-૩૮૭	૩૫.૯૩	૩૯.૪૪	૩૫.૯૩	૩૯.૪૪	૩૭.૭૫	૩૮.૨૭
૧૦૦	૪૩૬-મા-૪૦૦	૨૮.૯૮	૩૫.૪૩	૨૮.૯૮	૩૫.૪૩	૩૨.૩૪	૬૮.૫૩
૧૦૧	૪૩૬-મા-૪૦૫	૩૪.૩૬	૩૭.૩૩	૩૪.૩૬	૩૭.૩૩	૩૫.૮૬	૩૩.૬૬
૧૦૨	૪૩૬-મા-૪૦૬	૮.૩૫	૧૦.૨૩	૮.૩૫	૧૦.૨૩	૯.૨૯	૩૯.૭૮
૧૦૩	૪૩૬-મા-૪૦૭	૩૭.૭	૨૩.૬૪	૩૭.૭	૨૩.૬૪	૩૯.૬૪	૪૩.૮૫
૧૦૪	૪૩૬-મા-૪૦૮	૪૫.૯૨	૫૬.૩૪	૪૫.૯૨	૫૬.૩૪	૫૩.૦૩	૭૩.૩૭
૧૦૫	૪૩૬-મા-૪૦૯	૧૦.૦૫	૧૨.૨૯	૧૦.૦૫	૧૨.૨૯	૧૩.૩૩	૨૩.૭૫
૧૦૬	૪૩૬-મા-૪૧૦	૩૦.૩૩	૩૬.૮૩	૩૦.૩૩	૩૬.૮૩	૩૩.૪૪	૭૩.૨૪
૧૦૭	૪૩૬-મા-૪૧૯	૩૯.૨૬	૨૩.૫૪	૩૯.૨૬	૨૩.૫૪	૨૩.૩૨	૪૫.૬૬
૧૦૮	૪૩૬-મા-૪૧૯૯૯ (૪૩૬૩૩૩)	૩૬.૮૫	૨૦.૬૦	૩૬.૮૫	૨૦.૬૦	૩૮.૮૫	૩૯.૪૦
૧૦૯	૪૩૬-મા-૪૨૩	૩૭.૨૭	૨૩.૩૨	૩૭.૨૭	૨૩.૩૨	૩૯.૨૨	૩૨.૮૨
૧૧૦	૪૩૬-મા-૪૨૨	૪૪.૪૬	૫૪.૩૫	૪૪.૪૬	૫૪.૩૫	૪૯.૦૪	૭૫.૪૮
૧૧૧	૪૩૬-મા-૪૩૮	૩૯.૨૬	૨૩.૫૪	૩૯.૨૬	૨૩.૫૪	૨૩.૩૨	૪૫.૪૮
૧૧૨	૪૩૬-મા-૪૪૪(૩૯૮)	૩૩.૩૯	૩૩.૬૭	૩૩.૩૯	૩૩.૬૭	૩૨.૫૦	૨૬.૫૩
૧૧૩	૪૩૬-મા-૪૪૬(૩૨૨)	૩૫.૨	૩૮.૫૮	૩૫.૨	૩૮.૫૮	૩૬.૯૩	૩૫.૩૩
TOTAL		૨૪૨૦.૫૪	૨૯૫૮.૮૭	૨૪૨૦.૫૪	૨૯૫૮.૮૭	૨૬૯૨.૩	૫૦૯૫.૮૪
૧	૪૬-ફ-અંબરનાથ- ૧	૨૧.૬૬	૨૬.૪૮	૨૧.૬૬	૨૬.૪૮	૨૩.૭૩	૫૦.૯૩
૨	૪૬-ફ-અં-૨	૧૬.૭૧	૨૦.૪૨	૧૬.૭૧	૨૦.૪૨	૧૮.૩૮	૩૯.૩૪
૩	૪૬-ફ-અં-૩	૧૨.૪૬	૧૫.૨૩	૧૨.૪૬	૧૫.૨૩	૧૩.૮૧	૨૯.૪૪
૪	૪૬-ફ-અં-૪	૧૪.૬૩	૧૭.૮૯	૧૪.૬૩	૧૭.૮૯	૧૬.૦૧	૩૪.૩૭
૫	૪૬-ફ-અં-૫	૨૧.૨૯	૨૬.૦૨	૨૧.૨૯	૨૬.૦૨	૨૩.૪૭	૩૭.૩૫
૬	૪૬-ફ-અં-૬	૧૫.૭૬	૧૯.૨૭	૧૫.૭૬	૧૯.૨૭	૧૬.૭૮	૪૦.૦૮
૭	૪૬-ફ-અં-૭	૮.૪	૧૦.૨૭	૮.૪	૧૦.૨૭	૯.૨૯	૩૯.૮૪
૮	૪૬-ફ-અં-૯	૬.૩૭	૭.૭૯	૬.૩૭	૭.૭૯	૬.૯૮	૩૪.૯૮
૯	૪૬-ફ-અં-૧૦	૯.૪૯	૧૧.૬	૯.૪૯	૧૧.૬	૧૦.૫૫	૨૨.૪૬
૧૦	૪૬-ફ-અં-૧૩	૧૨.૪૧	૧૫.૧૭	૧૨.૪૧	૧૫.૧૭	૧૩.૮૧	૩૪.૨૩
૧૧	૪૬-ફ-અં-૧૭	૬.૭	૮.૧૯	૬.૭	૮.૧૯	૭.૪૬	૩૫.૮૬
૧૨	૪૬-ફ-અં-૧૮	૨૮.૧૩	૩૪.૩૯	૨૮.૧૩	૩૪.૩૯	૩૧.૨૯	૬૬.૬
૧૩	૪૬-ફ-અં-૧૯	૧૨.૩૨	૧૫.૦૬	૧૨.૩૨	૧૫.૦૬	૧૩.૬૫	૨૯.૩૩
૧૪	૪૬-ફ-અં-૨૩	૧૧.૨૩	૧૩.૭૩	૧૧.૨૩	૧૩.૭૩	૧૨.૫	૨૬.૫૯
૧૫	૪૬-ફ-અં-૨૨	૩.૯૬	૪.૮૫	૩.૯૬	૪.૮૫	૪.૨૫	૯.૨૩
૧૬	૪૬-ફ-અં-૨૪	૬.૨૩	૭.૬૨	૬.૨૩	૭.૬૨	૬.૯૮	૩૪.૮૩
૧૭	૪૬-ફ-અં-૨૫	૭.૯૮	૯.૭૫	૭.૯૮	૯.૭૫	૮.૭૨	૩૮.૭૨
૧૮	૪૬-ફ-અં-૨૬	૪.૯૧	૬	૪.૯૧	૬	૪.૪૧	૩૩.૫૭
૧૯	૪૬-ફ-અં-૨૭	૨.૩૧	૨.૮૩	૨.૩૧	૨.૮૩	૨.૫૭	૫.૪૮
૨૦	૪૬-ફ-અં-૨૯	૨.૯૩	૩.૫૮	૨.૯૩	૩.૫૮	૩.૧૫	૬.૮૨
૨૧	૪૬-ફ-અં-૩૦	૫.૫૭	૬.૮૧	૫.૫૭	૬.૮૧	૬.૦૯	૩૩.૦૮

૨૨	૪૬-ફ-અં-૩૨	૦.૦૯	૦.૧૨	૦.૦૯	૦.૧૨	૦.૧૧	૦.૨૩
૨૩	૪૬-ફ-અં-૩૩	૧૫.૧	૧૮.૪૬	૧૫.૧	૧૮.૪૬	૧૬.૬૪	૩૫.૫૯
૨૪	૪૬-ફ-અં-૩૪	૩.૬૩	૪.૪૪	૩.૬૩	૪.૪૪	૩.૭૮	૮.૩૩
૨૫	૪૬-ફ-અં-૩૫	૨.૩૧	૨.૮૩	૨.૩૧	૨.૮૩	૨.૪૭	૫.૩૭
૨૬	૪૬-ફ-અં-૩૬	૭.૪૧	૯.૦૬	૭.૪૧	૯.૦૬	૮.૦૯	૧૭.૩૮
૨૭	૪૬-ફ-અં-૩૭	૩.૦૭	૩.૭૫	૩.૦૭	૩.૭૫	૩.૩૧	૭.૧૫
૨૮	૪૬-ફ-અં-૩૮	૮.૯૭	૧૦.૯૬	૮.૯૭	૧૦.૯૬	૯.૮૭	૨૧.૧૨
૨૯	૪૬-ફ-અં-૫૭	૦.૭૧	૦.૮૭	૦.૭૧	૦.૮૭	૦.૭૯	૦.૮૧
૩૦	૪૬-ફ-અં-૫૮	૨.૮૮	૩.૫૨	૨.૮૮	૩.૫૨	૩.૦૪	૬.૬
૩૧	૪૬-ફ-અં-૫૯	૦.૯૯	૧.૨૧	૦.૯૯	૧.૨૧	૧.૧	૧.૧૩
૩૨	૪૬-ફ-અં-૬૦	૧૨.૬૫	૧૫.૪૬	૧૨.૬૫	૧૫.૪૬	૧૩.૭૬	૨૧.૫૮
૩૩	૪૬-ફ-અં-૬૧	૧૦.૩૮	૧૨.૬૯	૧૦.૩૮	૧૨.૬૯	૧૧.૪૫	૨૪.૪૭
૩૪	૪૬-ફ-અં-૬૨	૩૭.૯૫	૪૬.૩૯	૩૭.૯૫	૪૬.૩૯	૪૨.૧૬	૮૯.૭૯
૩૫	૪૬-ફ-અં-૬૩	૯.૨૫	૧૧.૩૧	૯.૨૫	૧૧.૩૧	૯.૬૧	૨૧.૨
૩૬	૪૬-ફ-અં-૬૫	૯.૭૨	૧૧.૮૯	૯.૭૨	૧૧.૮૯	૧૦.૬૧	૨૨.૮૧
૩૭	૪૬-ફ-અં-૬૬	૨૩.૫૫	૨૮.૭૯	૨૩.૫૫	૨૮.૭૯	૨૬.૧૫	૫૫.૭
૩૮	૪૬-ફ-અં-૬૮	૧૦.૬૭	૧૩.૦૪	૧૦.૬૭	૧૩.૦૪	૧૧.૬	૨૪.૯૮
૩૯	૪૬-ફ-અં-૭૦	૧૦.૮૧	૧૩.૨૧	૧૦.૮૧	૧૩.૨૧	૧૧.૮૭	૨૫.૪૨
૪૦	૪૬-ફ-અં-૭૧	૨૧	૨૫.૬૭	૨૧	૨૫.૬૭	૨૩.૩૬	૪૯.૭૨
૪૧	૪૬-ફ-અં-૭૪	૧૭.૬૫	૨૧.૫૮	૧૭.૬૫	૨૧.૫૮	૧૯.૪૮	૪૧.૬૩
૪૨	૪૬-ફ-અં-૭૫	૬.૩૨	૭.૭૩	૬.૩૨	૭.૭૩	૬.૭૨	૧૪.૬૫
૪૩	૪૬-ફ-અં-૭૬	૨.૧૨	૨.૬	૨.૧૨	૨.૬	૨.૧૫	૪.૮૨
૪૪	૪૬-ફ-અં-૮૧	૧૩.૮૮	૧૬.૯૬	૧૩.૮૮	૧૬.૯૬	૧૫.૪૪	૩૨.૮૫
૪૫	૪૬-ફ-અં-૮૨	૬.૮૪	૮.૩૭	૬.૮૪	૮.૩૭	૭.૩૫	૧૫.૯૪
૪૬	૪૬-ફ-અં-૮૩	૩.૪૫	૪.૨૧	૩.૪૫	૪.૨૧	૩.૭૮	૮.૧
૪૭	૪૬-ફ-અં-૮૪	૨૬.૬૨	૩૨.૫૪	૨૬.૬૨	૩૨.૫૪	૨૯.૫૧	૬૨.૯૧
૪૮	૪૬-ફ-અં-૮૬	૬.૨૩	૭.૬૨	૬.૨૩	૭.૬૨	૬.૪૧	૧૪.૨૧
૪૯	૪૬-ફ-અં-૮૭	૧.૮૯	૨.૩૧	૧.૮૯	૨.૩૧	૨.૧	૪.૪૭
૫૦	૪૬-ફ-અં-૮૯	૨.૦૩	૨.૪૮	૨.૦૩	૨.૪૮	૨.૨૧	૪.૭૫
૫૧	૪૬-ફ-અં-૯૦	૩.૩	૪.૦૪	૩.૩	૪.૦૪	૩.૬૮	૭.૮૨
૫૨	૪૬-ફ-અં-૯૧	૨.૪૫	૩	૨.૪૫	૩	૨.૭૩	૫.૮૧
૫૩	૪૬-ફ-અં-૯૨	૪.૩૯	૫.૩૭	૪.૩૯	૫.૩૭	૪.૬૨	૧૦.૧૩
૫૪	૪૬-ફ-અં-૯૩	૧.૯૮	૨.૪૨	૧.૯૮	૨.૪૨	૨.૩૧	૪.૮૫
૫૫	૪૬-ફ-અં-૯૪	૯.૭૭	૧૧.૯૪	૯.૭૭	૧૧.૯૪	૧૦.૮૭	૨૩.૧૩
૫૬	૪૬-ફ-અં-૯૫	૬.૦૪	૭.૩૯	૬.૦૪	૭.૩૯	૩.૮૩	૧૧.૩૪
૫૭	૪૬-ફ-અં-૯૬	૨.૦૩	૨.૪૮	૨.૦૩	૨.૪૮	૨.૨૬	૪.૮
૫૮	૪૬-ફ-અં-૯૭	૧૧.૮૫	૧૪.૪૮	૧૧.૮૫	૧૪.૪૮	૧૨.૯૨	૨૭.૭૭
૫૯	૪૬-ફ-અં-૧૦૧	૪૩.૫૨	૫૩.૨	૪૩.૫૨	૫૩.૨	૪૭.૯૩	૯૩.૪૦૧૯
૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૦૨	૩.૯૬	૪.૮૫	૩.૯૬	૪.૮૫	૪.૪૧	૯.૩૯

૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૦૩	૬.૯૪	૮.૪૮	૬.૯૪	૮.૪૮	૭.૭૨	૧૬.૪૨
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૦૫	૮.૫૯	૧૦.૫	૮.૫૯	૧૦.૫	૯.૪૫	૨૦.૨૩
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૦૬/૧૪૨	૧૩.૩૧	૧૬.૨૭	૧૩.૩૧	૧૬.૨૭	૧૪.૬૫	૩૧.૩૫
૬૪	૪૬-ફ-અં-૧૦૭	૮.૮૭	૧૦.૮૫	૮.૮૭	૧૦.૮૫	૯.૭૧	૨૦.૮૫
૬૫	૪૬-ફ-અં-૧૦૮	૪.૮૬	૫.૯૪	૪.૮૬	૫.૯૪	૫.૨૫	૧૧.૩૪
૬૬	૪૬-ફ-અં-૧૦૯	૧૮.૮૮	૨૩.૦૮	૧૮.૮૮	૨૩.૦૮	૨૦.૮૪	૪૪.૫૪
૬૭	૪૬-ફ-અં-૧૧૦	૯.૬૮	૧૧.૮૩	૯.૬૮	૧૧.૮૩	૧૦.૮૨	૨૨.૯૬
૬૮	૪૬-ફ-અં-૧૧૧	૫.૪૮	૬.૬૯	૫.૪૮	૬.૬૯	૬.૦૯	૧૨.૯૬
૬૯	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૫.૦૫	૬.૧૭	૫.૦૫	૬.૧૭	૫.૫૭	૧૧.૯
૭૦	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૪.૧૫	૫.૦૮	૪.૧૫	૫.૦૮	૩.૮૯	૯.૦૮
૭૧	૪૬-ફ-અં-૧૧૪	૨૭.૩૩	૩૩.૪૧	૨૭.૩૩	૩૩.૪૧	૩૦.૨૪	૬૪.૫૪
૭૨	૪૬-ફ-અં-૧૧૯	૪.૪૪	૫.૪૨	૪.૪૪	૫.૪૨	૪.૯૪	૧૦.૫
૭૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૪.૯૧	૬	૪.૯૧	૬	૫.૧૫	૧૧.૩
૭૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૧.૩૨	૧.૬૨	૧.૩૨	૧.૬૨	૧.૨૧	૨.૮૬
૭૫	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૨.૧૨	૨.૬	૨.૧૨	૨.૬	૨.૨૧	૪.૮૭
૭૬	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૧.૧૮	૧.૪૪	૧.૧૮	૧.૪૪	૧.૩૧	૨.૭૯
૭૭	૪૬-ફ-અં-૧૪૦	૬.૧૪	૭.૫	૬.૧૪	૭.૫	૬.૭૨	૧૪.૪૨
૭૮	૪૬-ફ-અં-૧૩૪	૨૩.૦૮	૨૮.૨૧	૨૩.૦૮	૨૮.૨૧	૨૫.૪૬	૫૪.૪૨
૭૯	૪૬-ફ-અં-૧૩૬	૨.૧૭	૨.૬૫	૨.૧૭	૨.૬૫	૨.૩૧	૫.૦૩
૮૦	૪૬-ફ-અં-૧૩૭	૪.૫૩	૫.૫૪	૪.૫૩	૫.૫૪	૫.૦૪	૧૦.૭૩
૮૧	૪૬-ફ-અં-૧૩૮	૨.૬૪	૩.૨૩	૨.૬૪	૩.૨૩	૨.૪૭	૫.૭૭
૮૨	૪૬-ફ-અં-૧૩૯	૬.૯૯	૮.૫૪	૬.૯૯	૮.૫૪	૭.૭૭	૧૬.૫૪
TOTAL		૭૭૧.૫૭	૯૪૩.૨૪	૭૭૧.૫૭	૯૪૩.૨૪	૮૪૩.૩૮	૧૭૬૮.૨૦
૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧૫.૫૩	૧૮.૯૮	૧૫.૫૩	૧૮.૯૮	૧૭.૩૩	૩૬.૮૧
૨	૪૬-ફ-બ-૪૧	૩૬.૬૭	૪૪.૮૩	૩૬.૬૭	૪૪.૮૩	૪૦.૬૯	૮૬.૭૧
૩	૪૬-ફ-બ-૪૩	૨૦.૮૬	૨૫.૫	૨૦.૮૬	૨૫.૫	૨૩	૨૭.૧૨
૪	૪૬-ફ-બ-૪૪	૨૬.૭૧	૩૨.૬૬	૨૬.૭૧	૩૨.૬૬	૨૯.૮૨	૬૩.૩૬
૫	૪૬-ફ-બ-૪૬	૧૭.૯૪	૨૧.૯૨	૧૭.૯૪	૨૧.૯૨	૧૯.૯૫	૪૨.૪૬
૬	૪૬-ફ-બ-૪૭	૧૩.૯૭	૧૭.૦૮	૧૩.૯૭	૧૭.૦૮	૧૫.૫૯	૧૬.૦૫
૭	૪૬-ફ-બ-૪૮	૬.૭	૮.૧૯	૬.૭	૮.૧૯	૭.૦૯	૭.૩
૮	૪૬-ફ-બ-૫૩	૩૪.૪૧	૪૨.૦૬	૩૪.૪૧	૪૨.૦૬	૩૭.૯૬	૮૧.૧૩
૯	૪૬-ફ-બ-૫૪	૧૭.૫૬	૨૧.૪૬	૧૭.૫૬	૨૧.૪૬	૧૮.૫૯	૪૦.૫૯
૧૦	૪૬-ફ-બ-૫૫	૧.૨૩	૧.૫	૧.૨૩	૧.૫	૧.૨૬	૧.૩
૧૧	૪૬-ફ-બ-૫૬	૨.૪૧	૨.૯૪	૨.૪૧	૨.૯૪	૨.૫૭	૨.૬૫
૧૨	૪૬-ફ-બ-૭૨	૩.૨૧	૩.૯૨	૩.૨૧	૩.૯૨	૩.૩૬	૩.૪૬

૧૩	૪૬-ફ-બ-૭૩	૦.૯૪	૧.૧૫	૦.૯૪	૧.૧૫	૧.૧	૧.૧૩
૧૪	૪૬-ફ-બ-૭૭	૨૫.૬૩	૩૧.૩૩	૨૫.૬૩	૩૧.૩૩	૩૧.૫	૬૩.૭૬
૧૫	૪૬-ફ-બ-૭૮	૧૯.૮૭	૨૪.૨૯	૧૯.૮૭	૨૪.૨૯	૨૨	૪૬.૯૩
૧૬	૪૬-ફ-બ-૭૯	૩૮.૯૯	૪૭.૬૬	૩૮.૯૯	૪૭.૬૬	૪૩	૯૧.૯૨
૧૭	૪૬-ફ-બ-૮૦	૧૮.૦૮	૨૨.૧	૧૮.૦૮	૨૨.૧	૧૮.૬૯	૪૧.૩૪
૧૮	૪૬-ફ-બ-૮૫	૩૪.૭૪	૪૨.૪૬	૩૪.૭૪	૪૨.૪૬	૩૮.૫૯	૮૨.૧૮
૧૯	૪૬-ફ-બ-૯૯	૨૩.૮૪	૨૯.૧૪	૨૩.૮૪	૨૯.૧૪	૨૪.૯૪	૫૪.૮૧
૨૦	૪૬-ફ-બ-૧૧૫	૩.૦૨	૩.૬૯	૩.૦૨	૩.૬૯	૩.૩૧	૭.૦૯
૨૧	૪૬-ફ-બ-૧૧૬	૪.૪૮	૫.૪૮	૪.૪૮	૫.૪૮	૪.૯૯	૧૦.૬૧
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૧૪.૨૧	૧૭.૩૭	૧૪.૨૧	૧૭.૩૭	૧૪.૬૫	૧૫.૦૮
૨૩	૪૬-ફ-બ-૧૧૮	૧૦.૩૮	૧૨.૬૯	૧૦.૩૮	૧૨.૬૯	૧૧.૫	૨૪.૫૩
૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૧.૨૩	૧.૫	૧.૨૩	૧.૫	૧.૩૧	૧.૩૫
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૧.૬૫	૨.૦૨	૧.૬૫	૨.૦૨	૧.૮૪	૧.૮૯
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૩૪.૧૩	૪૧.૭૧	૩૪.૧૩	૪૧.૭૧	૩૭.૪૯	૩૮.૫૯
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૯.૪૯	૧૧.૬	૯.૪૯	૧૧.૬	૧૧.૫૫	૧૧.૮૯
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૪.૧૧	૫.૦૨	૪.૧૧	૫.૦૨	૪.૫૭	૪.૭
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૧૮.૯૭	૨૩.૧૯	૧૮.૯૭	૨૩.૧૯	૨૧.૧૧	૪૪.૯૨
૩૦	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૧૯.૧૬	૨૩.૪૨	૧૯.૧૬	૨૩.૪૨	૨૧.૨૧	૪૫.૨૫
૩૧	૪૬-ફ-બ-૧૩૩ n	૧૪.૪	૧૭.૬	૧૪.૪	૧૭.૬	૧૫.૯૬	૧૭.૯૫૩૫
૩૨	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૩૧.૫૮	૩૮.૬	૩૧.૫૮	૩૮.૬	૩૫.૦૨	૭૪.૬૫
TOTAL		૫૨૬.૧૦	૬૪૩.૦૬	૫૨૬.૧૦	૬૪૩.૦૬	૫૮૧.૫૪	૧૦૮૯.૫૧૪
૧	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૧૭.૯૮	૨૧.૯૮	૧૭.૯૮	૨૧.૯૮	૨૦	૪૧.૬૪
૨	૪૮-ફ-મું-૨	૧૬.૬૧	૨૦.૩૧	૧૬.૬૧	૨૦.૩૧	૧૮.૪૮	૩૯.૩૩
૩	૪૮-ફ-મું-૪	૪૩.૪૭	૫૩.૧૪	૪૩.૪૭	૫૩.૧૪	૪૮.૩૫	૯૨.૭૬
૪	૪૮-ફ-મું-૫	૧૨.૩૭	૧૫.૧૨	૧૨.૩૭	૧૫.૧૨	૧૩.૭૬	૨૯.૨૮
૫	૪૮-ફ-મું-૬	૨૨.૨૩	૨૭.૧૭	૨૨.૨૩	૨૭.૧૭	૧૦.૬૪	૨૫.૪૧
૬	૪૮-ફ-મું-૭	૧૩.૪૫	૧૬.૪૪	૧૩.૪૫	૧૬.૪૪	૧૪.૯૬	૩૧.૮૪
૭	૪૮-ફ-મું-૮	૧૬.૭૬	૨૦.૪૮	૧૬.૭૬	૨૦.૪૮	૧૮.૬૪	૩૯.૧૯
૮	૪૮-ફ-મું-૨૫ (C N)	૩.૪	૪.૧૫	૩.૪	૪.૧૫	૩.૭૮	૮.૦૪
૯	૪૮-ફ-મું-૯	૧૬.૨૪	૧૯.૮૫	૧૬.૨૪	૧૯.૮૫	૧૮.૦૬	૩૮.૪૪
૧૦	૪૮-ફ-મું-૧૦	૨૧.૯	૨૬.૭૭	૨૧.૯	૨૬.૭૭	૨૪.૩૭	૫૧.૮૫
૧૧	૪૮-ફ-મું-૧૧	૧૨.૭૯	૧૫.૬૪	૧૨.૭૯	૧૫.૬૪	૧૪.૨૩	૩૦.૨૯

૧૨	૪૮-ફ-મું-૧૨	૨૩.૧૭	૨૮.૩૩	૨૩.૧૭	૨૮.૩૩	૨૫.૭૮	૫૪.૮૭
૧૩	૪૮-ફ-મું-૧૩	૯.૩	૧૧.૩૭	૯.૩	૧૧.૩૭	૧૦.૩૪	૨૨.૦૨
૧૪	૪૮-ફ-મું-૧૪	૧૪.૪૯	૧૭.૭૧	૧૪.૪૯	૧૭.૭૧	૧૬.૧૨	૧૬.૫૯
૧૫	૪૮-ફ-મું-૧૫	૧૮.૩૧	૨૨.૩૯	૧૮.૩૧	૨૨.૩૯	૦	૨૦.૯૭
૧૬	૪૮-ફ-મું-૧૬ (૧૫ N)	૫.૯૫	૭.૨૭	૫.૯૫	૭.૨૭	૦	૬.૮૧
૧૭	૪૮-ફ-મું-૧૭	૮.૧૭	૯.૯૮	૮.૧૭	૯.૯૮	૯.૦૮	૯.૩૫
૧૮	૪૮-ફ-મું-૧૯	૧૦.૯૫	૧૩.૩૯	૧૦.૯૫	૧૩.૩૯	૧૨.૧૮	૨૫.૯૩
૧૯	૪૮-ફ-મું-૨૦	૧૧.૮૫	૧૪.૪૮	૧૧.૮૫	૧૪.૪૮	૧૩.૧૮	૨૮.૦૫
૨૦	૪૮-ફ-મું-૨૧	૮.૫	૧૦.૩૯	૮.૫	૧૦.૩૯	૯.૪૫	૨૦.૧૨
૨૧	૪૮-ફ-મું-૨૨	૧૦.૪૩	૧૨.૭૫	૧૦.૪૩	૧૨.૭૫	૧૧.૬	૨૪.૬૯
૨૨	૪૮-ફ-મું-૨૩	૩.૩	૪.૦૪	૩.૩	૪.૦૪	૩.૬૮	૭.૮૨
૨૩	૪૮-ફ-મું-૨૩ (૨૩ N)	૮.૫	૧૦.૩૯	૮.૫	૧૦.૩૯	૯.૪૫	૨૦.૧૨
૨૪	૪૮-ફ-મું-૨૪	૬.૦૪	૭.૩૯	૬.૦૪	૭.૩૯	૦	૬.૯૨
૨૫	૪૮-ફ-મું-૨૬	૧૨.૭૪	૧૫.૫૮	૧૨.૭૪	૧૫.૫૮	૧૪.૧૮	૩૦.૧૭
૨૬	૪૮-ફ-મું-૨૭	૭.૯૮	૯.૭૫	૭.૯૮	૯.૭૫	૮.૮૭	૧૮.૮૮
૨૭	૪૮-ફ-મું-૨૮	૧૫.૮૬	૧૯.૩૯	૧૫.૮૬	૧૯.૩૯	૧૭.૬૪	૩૭.૫૫
૨૮	૪૮-ફ-મું-૨૯	૭.૯૩	૯.૬૯	૭.૯૩	૯.૬૯	૮.૮૨	૧૮.૭૭
૨૯	૪૮-ફ-મું-૩૦	૧૮.૪૫	૨૨.૫૬	૧૮.૪૫	૨૨.૫૬	૨૦.૫૩	૪૩.૬૯
૩૦	૪૮-ફ-મું-૩૦	૧૫.૩૯	૧૮.૮૧	૧૫.૩૯	૧૮.૮૧	૧૭.૧૨	૧૭.૦૨
૩૧	૪૮-ફ-મું-૩૦	૧૩.૧૭	૧૬.૧	૧૩.૧૭	૧૬.૧	૧૪.૬૫	૩૧.૧૮
૩૨	૪૮-ફ-મું-૩૧	૧૫.૩૪	૧૮.૭૫	૧૫.૩૪	૧૮.૭૫	૧૭.૦૬	૩૬.૩૧
૩૩	૪૮-ફ-મું-૩૧	૧૩.૭૮	૧૬.૮૫	૧૩.૭૮	૧૬.૮૫	૧૫.૩૩	૧૫.૭૮
૩૪	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૧૭.૦૯	૨૦.૮૯	૧૭.૦૯	૨૦.૮૯	૧૯.૦૧	૪૦.૪૫
૩૫	દેસાઈ સેવા સોસાયટી	૧૧.૬૬	૧૪.૨૫	૧૧.૬૬	૧૪.૨૫	૧૨.૯૭	૨૭.૬
૩૬	શમસુદ્દીન અસગર અલી	૫.૨૯	૬.૪૬	૫.૨૯	૬.૪૬	૫.૮૮	૧૨.૪૬
૩૭	સદાનંદ મ્હાજે	૧૧.૮૫	૧૪.૪૮	૧૧.૮૫	૧૪.૪૮	૧૩.૧૮	૨૫.૦૫
૩૮	एस.जी. देवासी	૭.૬	૯.૨૯	૭.૬	૯.૨૯	૮.૪૫	૧૭.૯૯
૩૯	શેખ ફારુખ	૮.૩૫	૧૦.૨૧	૮.૩૫	૧૦.૨૧	૯.૨૯	૧૯.૭૮
૪૦	રેખા સવસેના	૭.૯૮	૯.૭૫	૭.૯૮	૯.૭૫	૮.૮૭	૧૮.૮૮
૪૧	નંદૂ ગાયકવાડ	૧૬.૩૮	૨૦.૦૨	૧૬.૩૮	૨૦.૦૨	૧૮.૨૨	૩૮.૭૭
૪૨	નોબેલ ફેડસ	૮.૦૨	૯.૮૧	૮.૦૨	૯.૮૧	૮.૯૩	૧૯
૪૩	રુક્સાના બીબી શેખ	૧૯.૦૭	૨૩.૩૧	૧૯.૦૭	૨૩.૩૧	૨૧.૨૧	૪૫.૧૪
૪૪	શકીલા ખાન	૧૦.૬૭	૧૩.૦૪	૧૦.૬૭	૧૩.૦૪	૧૧.૮૬	૨૫.૨૫
૪૫	સમ્યદ હુસેન	૨૫.૫૩	૩૧.૨૧	૨૫.૫૩	૩૧.૨૧	૨૮.૪	૬૦.૪૫
૪૬	આશિયાના ગ્રાહક સંસ્થા	૧૪.૪૯	૧૭.૭૧	૧૪.૪૯	૧૭.૭૧	૧૬.૧૨	૩૪.૩
૪૭	નંદા પાટીલ	૩.૯૨	૪.૭૯	૩.૯૨	૪.૭૯	૪.૩૬	૪.૪૯
૪૮	દિલિપ પાટીલ	૪.૦૬	૪.૯૬	૪.૦૬	૪.૯૬	૪.૫૨	૪.૬૫
૪૯	મધુકર પાટીલ	૫.૨૪	૬.૪	૫.૨૪	૬.૪	૫.૮૩	૬

५०	शाह भुरा (मधुकर पाटील n)	१.२७	१.५६	१.२७	१.५६	१.४२	१.४६
५१	उत्तम पाटील	२.२७	२.७७	२.२७	२.७७	२.५२	२.५९
५२	रतनशी शह	२.४१	२.९४	२.४१	२.९४	३.६८	४.१८
५३	जानू माळी	१.४६	१.७९	१.४६	१.७९	१.६३	१.६८
५४	पंचशिला पाटील	०.९	१.१	०.९	१.१	१	१.०३
५५	श्रध्दा पाटील	०.६६	०.८१	०.६६	०.८१	०.७४	०.७६
५६	बायमाबाई गोंधळी	०.६६	०.८१	०.६६	०.८१	०.७४	०.७६
५७	सुभद्रा पाटील	१.३७	१.६७	१.३७	१.६७	१.५२	१.५७
५८	शाम पाटील	१.०९	१.३३	१.०९	१.३३	१.२१	१.२४
५९	नेत्रा बो-हाडे	०.२४	०.२९	०.२४	०.२९	०.२६	०.२७
६०	हरेश जयपाल	०.६६	०.८१	०.६६	०.८१	०.७४	०.७६
६१	सुनिल म्हसकर	०.३८	०.४६	०.३८	०.४६	०	०.४३
६२	हरिशचंद्र मुकादम	१.१३	१.३८	१.१३	१.३८	१.२६	१.३
६३	धोंडीबा जाधव	२.१७	२.६५	२.१७	२.६५	२.४२	२.४९
६४	स्वमाबाई पाटील	२.९७	३.६३	२.९७	३.६३	३.३१	३.४
TOTAL		६५३.६४	७९८.९९	६५३.६४	७९८.९९	६७९.८८	१३४५.८६

जुन २०१४

अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	४४५५.६५	५४४६.४९	४४५५.६५	५४४६.४९	४९५४.८२	७८३२.२
२	३७-फ-भिवंडी	१०२९.३६	१२५८.४	१०२९.३६	१२५८.४	१४९५.३५	२०२२.९३
३	३८-फ-कल्याण	२४११	२९४६.९४	२४११	२९४६.९४	२६६८.२९	४५३७.०७३
४	३९-फ-मुख्य-डोंबिवली	९८६.४४	१२०५.८६	९८६.४४	१२०५.८६	१०९२.५६	१८३७.९८
५	३९-फ-उप-डोंबिवली	२२६९.७४	२७७४.५४	२२६९.७४	२७७४.५४	२५१९.८	३१२७.५५
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	७२८	८९०	७२८	८९०	७८४	१०५०
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८६८	१०६१	८६८	१०६१	९६५	१४१४
८	४१-फ-ठाणे	२३०८.९	२८२२.३१	२३०८.९	२८२२.३१	२३८३.०२	४०६१.०७
९	४१-फ-वाशी	१७५८.३२	२१४९.३२	१७५८.३२	२१४९.३२	१९९८.३६	२८९०.४३
१०	४१-फ-भाईंदर	२४२०.५४	२९५८.८७	२४२०.५४	२९५८.८७	२६९२.१	५०९५.८४
११	४६-फ-अंबरनाथ	७७२	९४३	७७२	९४३	८४३	१७६८.२०
१२	४६-फ-बदलापूर	५२६	६४३	५२६	६४३	५८२	१०९०
१३	४८-फ-मुंब्रा	६५३.६४	७९८.९९	६५३.६४	७९८.९९	६७९.८८	१३४५.८६
TOTAL		२११८६.६	२५८९८.५७	२११८६.६	२५८९८.५७	२३६५७.७७	३८०७२.५१