

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : सप्टेंबर -२०१४

परिमंडळ : फ

(आकडे विंटलमध्ये)

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	१९.२३	२६.९३	१९.२३	२६.९३	२०.७०	२८.३४
२	३६-फ-ठा-६	२३.९	२७.४६	२३.९	२७.४६	२२.६१	२०.२५
३	३६-फ-ठा-६N-१३७	१०.२९	११.८३	१०.२९	११.८३	९.६६	७.९१
४	३६-फ-ठा-९	४.८१	५.६१	४.८१	५.६१	९.४९	१३.८४
५	३६-फ-ठा-९N-४६	७.२	७.७	७.२	७.७	१३.८६	१९.१८
६	३६-फ-ठा-९N(१२)	४.११	५.६८	४.११	५.६८	१०.०८	१४.५४
७	३६-फ-ठा-१४	१५.८४	२०.३९	१५.८४	२०.३९	२३.४५	३७.४२
८	३६-फ-ठा-१८	८.२२	९.८४	८.२२	९.८४	८.०७	१०.२५
९	३६-फ-ठा-१८N-१४९	३.९७	४.५७	३.९७	४.५७	३.८२	४.८५
१०	३६-फ-ठा-१९	२७.२६	३१.३२	२७.२६	३१.३२	२५.९५	११.७५
११	३६-फ-ठा-२१	२८.६४	३२.९	२८.६४	३२.९	२७.१६	२४.२५
१२	३६-फ-ठा-२१N-३६	२४	२७.५८	२४	२७.५८	२२.७३	१८.६७
१३	३६-फ-ठा-३०	२५.१७	१७.२४	२५.१७	१७.२४	२३.८७	२३.०१
१४	३६-फ-ठा-३१	१५.२४	१५.५३	१५.२४	१५.५३	१४.५०	१८.४०
१५	३६-फ-ठा-३२	९.५१	१२.५४	९.५१	१२.५४	१३.८७	३.२५
१६	३६-फ-ठा-३७	२१.७२	१२.३४	२१.७२	१२.३४	२२.०५	२४.०९
१७	३६-फ-ठा-३९	२२.६८	२४.७७	२२.६८	२४.७७	२१.५०	१६.४२
१८	३६-फ-ठा-४१	१५.६९	२७.६१	१५.६९	२७.६१	२२.९८	३४.५९
१९	३६-फ-ठा-४३	२८.०३	३२.२	२८.०३	३२.२	२६.५८	२०.११
२०	३६-फ-ठा-४४	२२.७३	२६.११	२२.७३	२६.११	२१.४१	१९.००
२१	३६-फ-ठा-४५	२५.१७	२८.९२	२५.१७	२८.९२	२३.७३	३०.१२
२२	३६-फ-ठा-४८	४३.४७	४९.९४	४३.४७	४९.९४	४१.२७	१८.८१
२३	३६-फ-ठा-४९	१७.१७	१९.७३	१७.१७	१९.७३	१६.३३	२०.७४
२४	३६-फ-ठा-४९N१-३	४.९९	५.७४	४.९९	५.७४	४.७४	६.०१
२५	३६-फ-ठा-४९N-८	२८.५९	३२.८४	२८.५९	३२.८४	२७.१६	३४.४८
२६	३६-फ-ठा-५०	२३.२४	२६.७	२३.२४	२६.७	२१.३६	२८.०४
२७	३६-फ-ठा-५२	३१.०८	३५.७१	३१.०८	३५.७१	२८.५३	१३.४२
२८	३६-फ-ठा-५५	२४.४१	२८.०४	२४.४१	२८.०४	२३.१५	१०.५१
३०	३६-फ-ठा-५५N-७	२१.४	२४.५९	२१.४	२४.५९	२०.३०	९.१७
३१	३६-फ-ठा-५६	२३.७३	२६.१७	२३.७३	२६.१७	२२.४७	२८.७१
३२	३६-फ-ठा-५७	१८.५	२१.२५	१८.५	२१.२५	१७.४९	१६.४०
३३	३६-फ-ठा-५७N-६०	२५.६३	२९.४५	२५.६३	२९.४५	२४.३५	२१.२९
३४	३६-फ-ठा-५८	१३.७१	१६.६५	१३.७१	१६.६५	१५.९१	२.११

୩୬	୩୬-ଫ-ଟା-୬୪	୩୩.୩୮	୩୮.୩୫	୩୩.୩୮	୩୮.୩୫	୩୩.୩୬	୩୯.୬୯
୩୭	୩୬-ଫ-ଟା-୬୫	୦	୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୩୮	୩୬-ଫ-ଟା-୬୬	୪୦.୪୬	୪୬.୪୯	୪୦.୪୬	୪୬.୪୯	୩୮.୨୭	୩୭.୩୬
୩୯	୩୬-ଫ-ଟା-୬୭	୦.୦୫	୦.୦୬	୦.୦୫	୦.୦୬	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୦	୩୬-ଫ-ଟା-୬୮	୫୪.୭୩	୬୨.୮୮	୫୪.୭୩	୬୨.୮୮	୫୩.୯୫	୨୩.୯୩
୪୧	୩୬-ଫ-ଟା-୬୯	୩୭.୫୫	୪୩.୩୫	୩୭.୫୫	୪୩.୩୫	୩୫.୩୭	୩୩.୦୩
୪୨	୩୬-ଫ-ଟା-୭୧	୪୯.୩୨	୫୬.୪୪	୪୯.୩୨	୫୬.୪୪	୪୬.୩୪	୨୨.୯୨
୪୩	୩୬-ଫ-ଟା-୭୧N-୨୦୪	୩୩.୬୯	୩୬.୪୨	୩୩.୬୯	୩୬.୪୨	୩୦.୦୬	୩୩.୬୯
୪୪	୩୬-ଫ-ଟା-୭୩	୨୪.୮୫	୨୩.୬୨	୨୪.୮୫	୨୩.୬୨	୨୬.୬୯	୩୫.୨୮
୪୫	୩୬-ଫ-ଟା-୭୪	୩୬.୭୪	୪୦.୪୩	୩୬.୭୪	୪୦.୪୩	୩୩.୪୫	୪୪.୪୦
୪୬	୩୬-ଫ-ଟା-୭୫	୨୩.୫୪	୨୭.୦୪	୨୩.୫୪	୨୭.୦୪	୨୨.୩୨	୩୭.୪୪
୪୭	୩୬-ଫ-ଟା-୭୬	୩୨.୩୩	୩୪.୩୭	୩୨.୩୩	୩୪.୩୭	୩୩.୬୫	୩୪.୭୯
୪୮	୩୬-ଫ-ଟା-୭୭	୨୦.୭୪	୨୩.୮୩	୨୦.୭୪	୨୩.୮୩	୩୯.୭୨	୩୭.୩୦
୪୯	୩୬-ଫ-ଟା-୭୮	୪୩.୩୩	୪୪.୪୮	୪୩.୩୩	୪୪.୪୮	୨୦.୩୦	୩୩.୩୦
୫୦	୩୬-ଫ-ଟା-୮୦	୩୯.୨୯	୪୫.୩୪	୩୯.୨୯	୪୫.୩୪	୩୭.୩୩	୩୭.୦୨
୫୧	୩୬-ଫ-ଟା-୮୨	୫୬.୩୫	୬୪.୫୨	୫୬.୩୫	୬୪.୫୨	୫୩.୪୦	୩୯.୫୭
୫୨	୩୬-ଫ-ଟା-୮୪	୩୯.୬୯	୨୫.୫୫	୩୯.୬୯	୨୫.୫୫	୨୫.୯୫	୩୩.୬୮
୫୩	୩୬-ଫ-ଟା-୮୫	୨୫.୫୩	୨୮.୨୩	୨୫.୫୩	୨୮.୨୩	୨୨.୭୦	୨୦.୭୦
୫୪	୩୬-ଫ-ଟା-୮୮	୨୪	୨୮.୫୭	୨୪	୨୮.୫୭	୨୨.୦୩	୩୦.୭୦
୫୫	୩୬-ଫ-ଟା-୯୦	୨୩.୪	୩୬.୩୯	୨୩.୪	୩୬.୩୯	୨୦.୪୮	୬.୭୯
୫୬	୩୬-ଫ-ଟା-୯୩	୨୨.୨୭	୨୫.୫୮	୨୨.୨୭	୨୫.୫୮	୨୩.୩୨	୨୪.୭୦
୫୭	୩୬-ଫ-ଟା-୯୩	୨୩.୭୬	୨୫	୨୩.୭୬	୨୫	୨୩.୬୨	୨୩.୬୨
୫୮	୩୬-ଫ-ଟା-୯୪	୩୫.୩୯	୩୭.୪୫	୩୫.୩୯	୩୭.୪୫	୩୪.୩୦	୬.୫୬
୫୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୦୪	୨୭.୭୭	୩୩.୯୩	୨୭.୭୭	୩୩.୯୩	୨୬.୩୯	୩୨.୦୫
୬୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୦୫	୨୮.୨୩	୩୨.୪୩	୨୮.୨୩	୩୨.୪୩	୨୬.୦୯	୩୩.୩୩
୬୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୦୬	୪୬.୪୨	୫୩.୩୪	୪୬.୪୨	୫୩.୩୪	୪୩.୯୨	୨୩.୨୪
୬୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୦୮	୩୮.୩୪	୨୩.୫୫	୩୮.୩୪	୨୩.୫୫	୩୭.୪୮	୮.୦୨
୬୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୦୯	୨୩.୨୨	୩୩.୩୪	୨୩.୨୨	୩୩.୩୪	୨୭.୩୩	୩୪.୮୫
୬୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୩	୩୭.୯୯	୨୦.୬୭	୩୭.୯୯	୨୦.୬୭	୩୬.୬୭	୭.୬୦
୬୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୨	୫୫.୪୯	୬୩.୭୬	୫୫.୪୯	୬୩.୭୬	୫୨.୫୩	୩୦.୩୫
୬୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୩	୨୯.୭୩	୩୪.୩୩	୨୯.୭୩	୩୪.୩୩	୨୭.୭୪	୨୫.୨୮
୬୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୪	୩୪.୯୩	୪୦.୩	୩୪.୯୩	୪୦.୩	୩୩.୩୫	୨୯.୨୨
୬୮	୩୬-ଫ-ଟା- ୧୧୪N-୮୩	୩୯.୫୨	୨୨.୪୨	୩୯.୫୨	୨୨.୪୨	୩୮.୬୦	୩୫.୯୫
୬୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୬	୨୦.୨୮	୩୫.୨୨	୨୦.୨୮	୩୫.୨୨	୩୮.୩୯	୩୯.୩୦
୭୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୬N(୨୭୫)	୩୪.୪୭	୩୩.୯୭	୩୪.୪୭	୩୩.୯୭	୩୩.୨୪	୩୩.୫୦
୭୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୭	୩୬.୫୬	୩୯.୦୩	୩୬.୫୬	୩୯.୦୩	୩୫.୬୩	୩୩.୪୭
୭୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୭N-୨୨୯	୭.୨୪	୮.୩୩	୭.୨୪	୮.୩୩	୬.୯୩	୮.୭୭
୭୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୧୮	୨୨.୦୩	୨୫.୨୯	୨୨.୦୩	୨୫.୨୯	୨୦.୮୩	୨୬.୪୪

୭୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୦	୨୫.୮୯	୨୯.୭୪	୨୫.୮୯	୨୯.୭୪	୨୪.୩୫	୧୧.୦୨
୭୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୧	୩୪.୩୪	୩୯.୪୬	୩୪.୩୪	୩୯.୪୬	୩୨.୩୩	୪୧.୦୪
୭୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୨	୨୩.୯	୨୭.୪୬	୨୩.୯	୨୭.୪୬	୨୨.୫୨	୨୮.୫୯
୭୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୪	୨୭.୫୭	୧୯.୩	୨୭.୫୭	୧୯.୩	୨୬.୨୪	୩୦.୫୯
୭୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୫	୩୫.୭୭	୪୧.୧	୩୫.୭୭	୪୧.୧	୩୩.୯୬	୨୭.୨୫
୮୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୫N-୧୭୩	୨୬.୪୫	୩୧.୫	୨୬.୪୫	୩୧.୫	୨୫.୯୦	୨୧.୫୯
୮୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୭	୨୦.୧୮	୨୩.୧୮	୨୦.୧୮	୨୩.୧୮	୧୯.୦୯	୨୪.୨୩
୮୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୮	୧୯.୯୨	୨୨.୮୯	୧୯.୯୨	୨୨.୮୯	୧୮.୯୪	୮.୬୭
୮୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୯	୩୬.୩୩	୪୧.୭୪	୩୬.୩୩	୪୧.୭୪	୩୪.୩୩	୨୩.୨୦
୮୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୦	୧୭.୮୩	୨୦.୬୧	୧୭.୮୩	୨୦.୬୧	୧୮.୧୭	୮.୭୯
୮୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୧	୨୩.୨୯	୨୫.୭୬	୨୩.୨୯	୨୫.୭୬	୨୨.୧୮	୨୮.୧୬
୮୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୩	୧୯.୦୧	୨୧.୮୪	୧୯.୦୧	୨୧.୮୪	୧୭.୮୩	୨୧.୪୬
୮୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୪	୨୬.୦୯	୨୯.୯୮	୨୬.୦୯	୨୯.୯୮	୨୪.୬୪	୩୧.୨୯
୮୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୫	୧୮.୭୫	୨୧.୫୪	୧୮.୭୫	୨୧.୫୪	୧୭.୬୯	୮.୨୧
୮୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୮	୪୦.୨୨	୧୪.୩୭	୪୦.୨୨	୧୪.୩୭	୪୭.୨୨	୧୧.୯୪
୯୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୯	୨୨.୩୭	୨୫.୭	୨୨.୩୭	୨୫.୭	୨୦.୭୬	୯.୮୧
୯୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୧	୧୫.୩୪	୧୭.୬୨	୧୫.୩୪	୧୭.୬୨	୧୩.୦୫	୬.୬୬
୯୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୨	୩୧.୨୯	୩୫.୯୫	୩୧.୨୯	୩୫.୯୫	୨୯.୪୮	୧୩.୫୫
୯୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୩	୨୨.୨୭	୨୫.୫୮	୨୨.୨୭	୨୫.୫୮	୨୦.୮୩	୯.୫୩
୯୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୫	୧୭.୮୯	୨୦.୫୫	୧୭.୮୯	୨୦.୫୫	୧୬.୯୧	୧୬.୦୧
୯୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୬	୧୯.୭୭	୨୨.୭୨	୧୯.୭୭	୨୨.୭୨	୧୮.୫୬	୨୩.୫୬
୯୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୮	୪୩.୬୨	୫୦.୧୨	୪୩.୬୨	୫୦.୧୨	୪୧.୨୭	୫୨.୩୯
୯୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୦	୪୨.୪	୪୫.୬୭	୪୨.୪	୪୫.୬୭	୪୦.୦୧	୪୫.୬୨
୯୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୧	୨୯.୪	୩୩.୭୮	୨୯.୪	୩୩.୭୮	୨୭.୭୯	୩୫.୨୮
୧୦୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୨	୪୦.୭୭	୪୬.୮୪	୪୦.୭୭	୪୬.୮୪	୩୮.୧୫	୧୭.୭୫
୧୦୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୩	୨୩.୮	୨୩.୭୧	୨୩.୮	୨୩.୭୧	୨୨.୬୧	୨୮.୭୧
୧୦୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୩N-୨୭୪	୨୩.୩୯	୨୨.୧୩	୨୩.୩୯	୨୨.୧୩	୨୨.୧୩	୨୮.୧୦
୧୦୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୪	୩୦.୩୭	୩୪.୮୯	୩୦.୩୭	୩୪.୮୯	୨୮.୯୪	୩୬.୭୫
୧୦୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୫	୨୭.୮୨	୩୧.୯୭	୨୭.୮୨	୩୧.୯୭	୨୬.୪୩	୧୨.୦୯
୧୦୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୬	୨୦.୩୬	୧୯.୮୪	୨୦.୩୬	୧୯.୮୪	୨୦.୭୦	୨୦.୩୫
୧୦୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୭	୨୯.୨	୩୪.୪୮	୨୯.୨	୩୪.୪୮	୨୬.୫୪	୨୮.୫୦
୧୦୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୮	୨୯.୯୬	୩୪.୪୩	୨୯.୯୬	୩୪.୪୩	୨୮.୩୬	୩୬.୦୧
୧୦୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୮N-୨୧୦	୫.୪୪	୭.୩୮	୫.୪୪	୭.୩୮	୬.୧୪	୪.୯୬
୧୦୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୬୦	୨୦.୩୩	୨୩.୩୬	୨୦.୩୩	୨୩.୩୬	୧୮.୮୯	୨୩.୯୯
୧୧୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୬୧	୨୦.୩୮	୨୩.୪୨	୨୦.୩୮	୨୩.୪୨	୧୯.୪୩	୨୪.୬୬
୧୧୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୬୨	୨୧.୩	୨୪.୪୭	୨୧.୩	୨୪.୪୭	୧୯.୯୧	୨୫.୨୮
୧୧୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୬୬	୩୫.୫୨	୨୧.୧୪	୩୫.୫୨	୨୧.୧୪	୨୪.୬୨	୫.୩୯

११४	३६-फ-ठा-१६८	१७.८३	१७.९५	१७.८३	१७.९५	१७.०३	२१.५९
११५	३६-फ-ठा-१६८N-७९	१८.२४	१८.५५	१८.२४	१८.५५	१७.३५	२१.५९
११६	३६-फ-ठा-१६८N१-९६	२२.७८	२१.४३	२२.७८	२१.४३	२१.६५	२७.४६
११७	३६-फ-ठा-१७१	२८.४३	३२.६७	२८.४३	३२.६७	२६.८२	३४.०५
११८	३६-फ-ठा-१७२	११.०६	१२.७	११.०६	१२.७	१०.४४	१३.२५
११९	३६-फ-ठा-१७४	११.१६	१२.८२	११.१६	१२.८२	१०.३९	१३.१८
१२०	३६-फ-ठा-१७५	१६.५६	१५.६३	१६.५६	१५.६३	१५.६६	१९.८८
१२१	३६-फ-ठा-१७६	८.७१	१०.०१	८.७१	१०.०१	७.९७	१०.१२
१२२	३६-फ-ठा-१७८	२८.४४	२८.८	२८.४४	२८.८	३७.०१	४०.२०
१२३	३६-फ-ठा-१७९	२५.२	३२.३२	२५.२	३२.३२	२४.५९	३३.७४
१२४	३६-फ-ठा-१८०	४.८४	६.११	४.८४	६.११	७.१८	१०.४६
१२५	३६-फ-ठा-१८१	०.२९	५.६२	०.२९	५.६२	९.८४	०.००
१२६	३६-फ-ठा-१८२	१७.२७	१९.८५	१७.२७	१९.८५	१६.१४	२०.४९
१२७	३६-फ-ठा-१८५	२४.३१	२७.९३	२४.३१	२७.९३	२१.१८	९.१५
१२८	३६-फ-ठा-१८६	२०.५४	२३.५९	२०.५४	२३.५९	१९.२८	२४.४८
१२९	३६-फ-ठा-१८७	२३.०३	२७.०५	२३.०३	२७.०५	२१.९३	९.९५
१३०	३६-फ-ठा-१८८	१४.१७	१६.२३	१४.१७	१६.२३	१३.३६	६.०२
१३१	३६-फ-ठा-१८९	२६.९६	३०.९४	२६.९६	३०.९४	२४.२३	१३.८९
१३२	३६-फ-ठा-१९१	३२.९७	३७.८८	३२.९७	३७.८८	३१.४६	२७.७७
१३३	३६-फ-ठा-१९२	२७.११	२८.३४	२७.११	२८.३४	२५.६७	१२.२९
१३४	३६-फ-ठा-१९३	२७.१६	२६.८१	२७.१६	२६.८१	२५.६६	३२.५८
१३५	३६-फ-ठा-१९४	१९.४७	२२.३६	१९.४७	२२.३६	१८.३६	१२.४७
१३६	३६-फ-ठा-१९५	३०.१२	३४.६	३०.१२	३४.६	२८.४१	१२.९५
१३७	३६-फ-ठा-१९६	३२.१	३६.८८	३२.१	३६.८८	३०.३०	२८.००
१३८	३६-फ-ठा-१९७	१६.१५	१८.५६	१६.१५	१८.५६	१५.१६	७.०२
१३९	३६-फ-ठा-१९८	२५.४३	२९.२१	२५.४३	२९.२१	२३.६०	३०.३५
१४०	३६-फ-ठा-१९९	३२.३७	३८.१७	३२.३७	३८.१७	२८.२८	१९.४१
१४१	३६-फ-ठा-२००	२१.३	१८.९२	२१.३	१८.९२	२०.२५	७.४५
१४२	३६-फ-ठा-२०१	२४.३२	२९.२१	२४.३२	२९.२१	२२.६६	१६.२८
१४३	३६-फ-ठा-२०१N-६३	११.१८	१३.२३	११.१८	१३.२३	१०.४४	७.३७
१४४	३६-फ-ठा-२०१N१-४२	१९.०६	२१.९	१९.०६	२१.९	१८.०५	१२.९५
१४५	३६-फ-ठा-२०२	११.७९	१७.९८	११.७९	१७.९८	१६.०४	२०.३७
१४६	३६-फ-ठा-२०३	२०.२३	२३.२४	२०.२३	२३.२४	१८.८५	२३.९३
१४७	३६-फ-ठा-२०३N-८९	१३.९१	१५.९८	१३.९१	१५.९८	१३.२४	१६.८१
१४८	३६-फ-ठा-२०५	३२.०५	४८.५३	३२.०५	४८.५३	३२.७८	३९.४३
१४९	३६-फ-ठा-२०६	५७.७८	६६.३९	५७.७८	६६.३९	५४.८९	२४.९८
१५०	३६-फ-ठा-२०७	२०.६९	२३.७७	२०.६९	२३.७७	१९.४७	२४.७२
१५१	३६-फ-ठा-२०८	११.५७	१३.२९	११.५७	१३.२९	१०.८७	१३.८०

१५३	३६-फ-ठा-२१०	१३.७१	१५.७५	१३.७१	१५.७५	१२.७८	१६.२२
१५४	३६-फ-ठा-२११	२१.७३	२५.९६	२१.७३	२५.९६	२२.५८	२८.६५
१५५	३६-फ-ठा-२१२	२१.९६	२५.५३	२१.९६	२५.५३	२०.६७	८.६१
१५६	३६-फ-ठा-२१३	३१.२९	३५.९५	३१.२९	३५.९५	२९.२२	३७.६१
१५७	३६-फ-ठा-२१५	२३.४४	२६.९३	२३.४४	२६.९३	२२.०८	२८.०४
१५८	३६-फ-ठा-२१७	१८.७	२१.४९	१८.७	२१.४९	१७.३५	७.९१
१५९	३६-फ-ठा-२१७N-१३	१०.५५	१२.१२	१०.५५	१२.१२	९.८३	४.४७
१६०	३६-फ-ठा-२१८	१६.९७	१९.५	१६.९७	१९.५	१५.८७	७.१४
१६१	३६-फ-ठा-२१८N-४	२६.७५	३०.७४	२६.७५	३०.७४	२५.२७	११.४८
१६२	३६-फ-ठा- २१८N१-२७०	११.१६	१२.८२	११.१६	१२.८२	१०.६८	४.६१
१६३	३६-फ-ठा-२१९	२४.३६	२७.९९	२४.३६	२७.९९	३६.७६	४६.६९
१६४	३६-फ-ठा-२१९N२-२१६	४.४३	५.०९	४.४३	५.०९	०.००	०.००
१६५	३६-फ-ठा-२१९N३-२१६N	९.८९	११.३६	९.८९	११.३६	०.००	०.००
१६६	३६-फ-ठा-२२०	१५.०३	१७.२७	१५.०३	१७.२७	१४.२५	६.५०
१६७	३६-फ-ठा-२२१	१२.४८	१४.३४	१२.४८	१४.३४	११.७९	५.३३
१६८	३६-फ-ठा-२२२	५२.८४	६०.७१	५२.८४	६०.७१	४९.७७	५७.३१
१६९	३६-फ-ठा-२२२N-७०	१६.९७	१९.५	१६.९७	१९.५	१६.१४	९.८३
१७०	३६-फ-ठा-२२३	३३.९७	४०.९८	३३.९७	४०.९८	३३.१२	४२.९४
१७१	३६-फ-ठा-२२३N-२६२	१५.८८	१९.७३	१५.८८	१९.७३	१६.२८	२०.६७
१७२	३६-फ-ठा-२२४	२७.६७	३१.७९	२७.६७	३१.७९	२६.१९	३३.२५
१७३	३६-फ-ठा-२२५	३८.२७	४३.९७	३८.२७	४३.९७	३५.८५	१६.३८
१७४	३६-फ-ठा-२२६	२७.९८	३१.१६	२७.९८	३१.१६	३०.१५	३८.२८
१७५	३६-फ-ठा-२२७	१९.३४	२२.२५	१९.३४	२२.२५	१८.१७	८.३२
१७६	३६-फ-ठा-२२८	७.१३	८.२	७.१३	८.२	६.७२	८.५३
१७७	३६-फ-ठा-२३०	१३.१५	१५.१	१३.१५	१५.१	१२.३२	५.६९
१७८	३६-फ-ठा-२३१	१६.७६	१८.९६	१६.७६	१८.९६	१५.९९	२०.३१
१७९	३६-फ-ठा-२३३	१४.७९	१६.४८	१४.७९	१६.४८	११.९८	१७.३३
१८०	३६-फ-ठा-२३६	३.९९	७.२	३.९९	७.२	५.४१	७.५२
१८१	३६-फ-ठा-२३८	९.७४	७.७५	९.७४	७.७५	१७.११	१७.४९
१८२	३६-फ-ठा-२३९	२४.१५	२७.७५	२४.१५	२७.७५	२२.६१	१०.२७
१८३	३६-फ-ठा-२४१	२३.१९	२७.५६	२३.१९	२७.५६	२२.८१	२१.३२
१८४	३६-फ-ठा-२४२	१०.२८	१२.०६	१०.२८	१२.०६	८.४६	४.५९
१८५	३६-फ-ठा-२४३	२०.३८	२३.४२	२०.३८	२३.४२	१९.१४	२४.२९
१८६	३६-फ-ठा-२४३N-२४४	४.८४	५.५६	४.८४	५.५६	४.६१	५.८९
१८७	३६-फ-ठा-२४५	७.६४	८.७८	७.६४	८.७८	६.१३	८.९१
१८८	३६-फ-ठा-२४८	२१.७१	२४.९४	२१.७१	२४.९४	२०.४९	२६.०१
१८९	३६-फ-ठा-२४९	३३.०२	३३.५५	३३.०२	३३.५५	३१.०५	३८.३१
१९०	३६-फ-ठा-२४९N-२०	२४.१५	२५.२८	२४.१५	२५.२८	२२.६७	२८.६४

१९२	३६-फ-ठा-२५२	१९.२१	२२.०७	१९.२१	२२.०७	१८.०७	८.२८
१९३	३६-फ-ठा-२५२N-१४०	१२.७९	१४.७	१२.७९	१४.७	१२.०३	५.३६
१९४	३६-फ-ठा-२५९	१०.८५	१२.४७	१०.८५	१२.४७	१०.२०	१२.९४
१९५	३६-फ-ठा- २६०-१३२	१५.६४	१७.९७	१५.६४	१७.९७	१४.९३	६.७३
१९६	३६-फ-ठा-२६३	१६.६५	२०.५	१६.६५	२०.५	१६.०३	२१.७७
१९७	३६-फ-ठा-२६४	२८.८९	३५.९५	२८.८९	३५.९५	२७.३८	३७.७३
१९८	३६-फ-ठा-२६५	६.५७	७.५५	६.५७	७.५५	६.२२	२.९९
१९९	३६-फ-ठा-२६६	२३.०३	२६.४६	२३.०३	२६.४६	२१.७९	२७.६७
२००	३६-फ-ठा-२६७	६.३२	७.२६	६.३२	७.२६	५.५६	७.०६
२०१	३६-फ-ठा-२६८	३७.५	४२.५६	३७.५	४२.५६	३४.९९	२४.०७
२०२	३६-फ-ठा-२६९(१२२)	१.२७	१.४६	१.२७	१.४६	१.०१	१.२९
२०३	३६-फ-ठा-२७२	१८.९	२१.७२	१८.९	२१.७२	१७.८३	८.२१
२०४	३६-फ-ठा-२७३	१५.१३	१७.३९	१५.१३	१७.३९	१४.४५	१८.३४
२०५	३६-फ-ठा-२७३N(११)	६.३२	७.२६	६.३२	७.२६	५.९९	७.६१
२०६	३६-फ-ठा-२७६(९२)	२०.८४	२३.९५	२०.८४	२३.९५	१९.७६	९.०३
२०७	३६-फ-ठा-२७७(१६९)	२०.०८	२३.०७	२०.०८	२३.०७	१८.४६	२३.४४
२०८	३६-फ-ठा-२७९(२६)	३०.३१	३६.४२	३०.३१	३६.४२	२९.६९	२३.२७
TOTAL		४५९२.८४	५१६०.१	४५९२.८४	५१६०.१	४४२१.२१	३९५०.३२
१	३७-फ-मि-वडी-३	६.२२	७.१४	६.२२	७.१४	५.७०	७.२४
२	३७-फ-मि-४	२.०३	१६.२२	२.०३	१६.२२	१.९३	१६.९९
३	३७-फ-मि-८	६.५७	७.५५	६.५७	७.५५	६.१९	७.८५
४	३७-फ-मि-८N ५	६.६२	७.६१	६.६२	७.६१	६.२८	७.९८
५	३७-फ-मि-११	०.७१	७.६	०.७१	७.६	२.३२	२.८१
६	३७-फ-मि-१५	२५.५३	२९.३३	२५.५३	२९.३३	२४.१६	१६.८६
७	३७-फ-मि-१८	०	३.१	०	३.१	०.००	३.०७
८	३७-फ-मि-२२	२.२७	१०.६६	२.२७	१०.६६	२.५१	११.१७
९	३७-फ-मि-२५	१.१२	२.१३	१.१२	२.१३	०.८४	०.००
१०	३७-फ-मि-२६	४.०८	१५.०७	४.०८	१५.०७	२.४९	०.१५
११	३७-फ-मि-२७	०	५.३९	०	५.३९	०.००	५.४६
१२	३७-फ-मि-२९	०	३.८१	०	३.८१	०.००	३.८७
१३	३७-फ-मि-३०	२.७५	३.१६	२.७५	३.१६	२.६७	१.०४
१४	३७-फ-मि-३१	४.५५	५.६२	४.५५	५.६२	४.२२	५.७७
१५	३७-फ-मि-३३	२.८२	१२.६५	२.८२	१२.६५	१०.२०	१२.९४
१६	३७-फ-मि-३५	१६	१८.३८	१६	१८.३८	१४.६४	६.७९
१७	३७-फ-मि-३८	९.४३	१०.८३	९.४३	१०.८३	८.७०	६.७५
१८	३७-फ-मि-४०	२.१४	२.४६	२.१४	२.४६	१.८४	२.३३
१९	३७-फ-मि-४२	१.७	१५.५७	१.७	१५.५७	१.५१	५.८८

२१	३७-फ-भि-५०	४.०३	४.६३	४.०३	४.६३	३.४८	४.४२
२२	३७-फ-भि-५३	४.१३	१०.७१	४.१३	१०.७१	०.००	३.६६
२३	३७-फ-भि-५७	३.४१	३.९२	३.४१	३.९२	२.९०	३.६८
२४	३७-फ-भि-५९	०	१०.२४	०	१०.२४	१.०६	४.१६
२५	३७-फ-भि-६०	०.७६	९.४३	०.७६	९.४३	१.०६	३.३८
२६	३७-फ-भि-६१	२.०१	११.३	२.०१	११.३	०.६८	४.३७
२७	३७-फ-भि-६२	२.८४	९.३	२.८४	९.३	०.००	३.८०
२८	३७-फ-भि-६३	७.५९	८.७२	७.५९	८.७२	७.०१	८.९०
२९	३७-फ-भि-६४	१.६	८.३७	१.६	८.३७	६.८१	८.६५
३०	३७-फ-भि-६५	१२.६६	२३.७१	१२.६६	२३.७१	१४.९४	२४.५४
३१	३७-फ-भि-६६	०.६१	१२.५३	०.६१	१२.५३	०.६१	४.८१
३२	३७-फ-भि-६७	६.११	७.३८	६.११	७.३८	५.५६	३.७८
३३	३७-फ-भि-६८	२.११	१०.२५	२.११	१०.२५	१.१६	३.८०
३४	३७-फ-भि-७१	१०.१४	११.६५	१०.१४	११.६५	९.५७	१२.१५
३५	३७-फ-भि-७४	४.३१	१९.७९	४.३१	१९.७९	१.२२	१८.९१
३६	३७-फ-भि-७६	४.६४	५.३३	४.६४	५.३३	४.२५	५.३९
३७	३७-फ-भि-७७	०	५.५४	०	५.५४	०.००	०.७०
३८	३७-फ-भि-७८	२.४५	२.८१	२.४५	२.८१	२.२२	१.०२
३९	३७-फ-भि-७९	४.४३	५.०९	४.४३	५.०९	३.९६	५.०३
४०	३७-फ-भि-८०	०	२६.८७	०	२६.८७	२.९२	९.९८
४१	३७-फ-भि-८१	३.४२	५.०२	३.४२	५.०२	३.५४	१.९८
४२	३७-फ-भि-८२	१.८	५.४४	१.८	५.४४	१.४५	१.९६
४३	३७-फ-भि-८३	५.८१	६.६७	५.८१	६.६७	५.३६	६.८१
४४	३७-फ-भि-८४	२.३४	२.६७	२.३४	२.६७	२.१७	१.०८
४५	३७-फ-भि-८५	०.९१	८.३७	०.९१	८.३७	०.७९	३.७७
४६	३७-फ-भि-८६	२.७३	४.१६	२.७३	४.१६	२.७२	१.९२
४७	३७-फ-भि-८७	४.९	७.१४	४.९	७.१४	५.५०	५.०५
४८	३७-फ-भि-८८	१.८९	१०.१९	१.८९	१०.१९	२.४५	३.६५
४९	३७-फ-भि-८९	९.५३	१०.९५	९.५३	१०.९५	८.८९	११.२९
५०	३७-फ-भि-९०	७.९५	९.१३	७.९५	९.१३	७.१८	९.४५
५१	३७-फ-भि-९१	५.४	६.९७	५.४	६.९७	५.३०	७.१८
५२	३७-फ-भि-९२	१६.४१	१८.८५	१६.४१	१८.८५	१५.४२	१९.५७
५३	३७-फ-भि-९३	३.९२	४.५१	३.९२	४.५१	३.७२	१.७०
५४	३७-फ-भि-९५	३.१६	३.६३	३.१६	३.६३	२.९५	३.७४
५५	३७-फ-भि-९६	४.२८	४.९२	४.२८	४.९२	३.४८	३.९४
५६	३७-फ-भि-९७	२.२२	११.६३	२.२२	११.६३	३.६७	१०.५२
५७	३७-फ-भि-९८	०.४२	२.६३	०.४२	२.६३	१.०७	२.५८
५८	३७-फ-भि-९९	२.२९	२.२६	२.२९	२.२६	२.१७	२.३७

६०	३७-फ-भि-१०२	२.६५	३.०४	२.६५	३.०४	२.४२	३.०७
६१	३७-फ-भि-१०३	६.७३	७.७३	६.७३	७.७३	६.४८	८.२२
६२	३७-फ-भि-१०४	०.८७	५.९७	०.८७	५.९७	०.४९	५.८३
६३	३७-फ-भि-१०६	४.८९	५.६२	४.८९	५.६२	४.४९	५.७१
६४	३७-फ-भि-१०७	२.०९	२.४	२.०९	२.४	१.९८	०.९०
६५	३७-फ-भि-१०८	५.६६	६.५	५.६६	६.५	५.३६	६.८१
६६	३७-फ-भि-१०९	७.६४	८.७८	७.६४	८.७८	७.२५	९.२०
६७	३७-फ-भि-११०	०.४५	५.५६	०.४५	५.५६	०.२६	२.१७
६८	३७-फ-भि-१११	८.२५	९.४८	८.२५	९.४८	५.१५	९.८२
६९	३७-फ-भि-११२	१.१७	१.३५	१.१७	१.३५	१.०१	०.९२
७०	३७-फ-भि-११३	५.५	६.३२	५.५	६.३२	५.२२	६.६३
७१	३७-फ-भि-११४	३.९७	४.५७	३.९७	४.५७	३.७२	४.७२
७२	३७-फ-भि-११५	३.३६	३.८६	३.३६	३.८६	३.३८	४.२९
७३	३७-फ-भि-११६	५.३२	६.५६	५.३२	६.५६	४.९५	२.४५
७४	३७-फ-भि-११६N(१२६)	०.१९	०.४१	०.१९	०.४१	०.३९	०.४९
७५	३७-फ-भि-११७	०	४.४४	०	४.४४	०.००	०.००
७६	३७-फ-भि-११८	१४.८८	१७.१	१४.८८	१७.१	१२.५९	१७.३०
७७	३७-फ-भि-११९	१.३८	१.५८	१.३८	१.५८	१.२१	१.५३
७८	३७-फ-भि-१२०	१०.७५	१२.३५	१०.७५	१२.३५	९.७१	१२.३३
७९	३७-फ-भि-१२१	२०.५	२७.४६	२०.५	२७.४६	२२.३८	२८.४०
८०	३७-फ-भि-१२२	०.१५	०	०.१५	०	०.१४	०.००
८१	३७-फ-भि-१२३	३.३६	३.८६	३.३६	३.८६	३.०९	३.९३
८२	३७-फ-भि-१२४	५.७६	६.६२	५.७६	६.६२	०.००	६.७५
८३	३७-फ-भि-१२५	०	४.३९	०	४.३९	०.००	१.७५
८४	३७-फ-भि-१२७	४.८४	५.५६	४.८४	५.५६	३.८९	१.९४
८५	३७-फ-भि-१२८	४.५३	५.२१	४.५३	५.२१	३.७७	३.७४
८६	३७-फ-भि-१२९	६.३२	७.२६	६.३२	७.२६	५.९०	५.६८
८७	३७-फ-भि-१३०	०	९.२४	०	९.२४	०.००	८.८८
८८	३७-फ-भि-१३१	३.७७	४.३३	३.७७	४.३३	३.२४	१.३६
८९	३७-फ-भि-१३२	२.१९	२.५२	२.१९	२.५२	१.७९	०.८२
९०	३७-फ-भि-१३३	५.२	५.९७	५.२	५.९७	४.९८	५.००
९१	३७-फ-भि-१३४	१.५	१२.६५	१.५	१२.६५	१.२२	१३.०१
९२	३७-फ-भि-१३५	२.०४	१३.८२	२.०४	१३.८२	१.६४	१६.४१
९३	३७-फ-भि-१३६	१.०३	७.३८	१.०३	७.३८	०.८८	७.६१
९४	३७-फ-भि-१३७	४.६२	५.६८	४.६२	५.६८	४.२९	६.०१
९५	३७-फ-भि-१३९	२.९६	३.४	२.९६	३.४	२.४६	३.१३
९६	३७-फ-भि-१४०	३.११	३.५७	३.११	३.५७	२.७१	३.४४
९७	३७-फ-भि-१४१	०.५४	२.६	०.५४	२.६	१.१०	३.०७

୧୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୪	୨.୦୩	୧୦.୪୮	୨.୦୩	୧୦.୪୮	୧.୩୯	୫.୫୭
୧୦୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୫	୩.୫୧	୬.୦୯	୩.୫୧	୬.୦୯	୩.୧୪	୨.୨୮
୧୦୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୬	୧.୫	୪.୪୪	୧.୫	୪.୪୪	୦.୬୭	୦.୦୦
୧୦୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୬N୧୫୨	୦.୧୬	୦.୯୨	୦.୧୬	୦.୯୨	୦.୧୯	୦.୦୦
୧୦୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୭	୧.୦୨	୧.୧୭	୧.୦୨	୧.୧୭	୦.୯୭	୧.୨୩
୧୦୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୯	୫.୧	୫.୮୫	୫.୧	୫.୮୫	୪.୫୯	୨.୧୭
୧୦୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୦	୦	୧୦	୦	୧୦	୦.୦୦	୧୦.୪୮
୧୦୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୧	୩.୨୬	୩.୮୬	୩.୨୬	୩.୮୬	୨.୬୧	୩.୭୪
୧୦୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୩	୦.୩୫	୨.୭୫	୦.୩୫	୨.୭୫	୦.୩୩	୨.୮୮
୧୦୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୪	୧.୧୭	୧.୩୫	୧.୧୭	୧.୩୫	୦.୯୭	୦.୩୧
୧୦୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୫	୫.୪୨	୯.୩୭	୫.୪୨	୯.୩୭	୧.୨୩	୩.୪୫
୧୧୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୬	୧.୭୮	୨.୦୫	୧.୭୮	୨.୦୫	୧.୬୯	୨.୧୫
୧୧୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୮	୭.୨୪	୮.୩୧	୭.୨୪	୮.୩୧	୬.୧୧	୩.୨୧
୧୧୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୯	୧.୪	୧.୬୪	୧.୪	୧.୬୪	୧.୧୪	୦.୫୫
୧୧୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୦	୨.୭୫	୩.୧୬	୨.୭୫	୩.୧୬	୨.୩୪	୨.୭୦
୧୧୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୧	୧.୧୯	୮.୦୮	୧.୧୯	୮.୦୮	୦.୯୮	୮.୨୮
୧୧୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୨	୧.୨୭	୧.୪୬	୧.୨୭	୧.୪୬	୧.୩୦	୧.୬୬
୧୧୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୩	୫.୫	୬.୩୨	୫.୫	୬.୩୨	୫.୨୨	୨.୪୫
୧୧୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୫	୨.୦୪	୨.୩୪	୨.୦୪	୨.୩୪	୧.୮୮	୦.୮୬
୧୧୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୬	୬.୦୧	୬.୯୧	୬.୦୧	୬.୯୧	୫.୬୧	୭.୧୨
୧୧୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୭	୪.୧୩	୪.୭୪	୪.୧୩	୪.୭୪	୩.୪୮	୪.୪୨
୧୨୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୮	୦	୫.୧୪	୦	୫.୧୪	୦.୦୦	୦.୯୭
୧୨୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୯	୫.୬	୬.୪୪	୫.୬	୬.୪୪	୫.୦୭	୨.୩୧
୧୨୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୦	୩.୧୧	୩.୫୭	୩.୧୧	୩.୫୭	୨.୯୫	୩.୭୪
୧୨୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୧	୧୫.୭୩	୨୩.୨୪	୧୫.୭୩	୨୩.୨୪	୧୭.୨୯	୨୩.୯୯
୧୨୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୨	୨.୨୪	୨.୫୮	୨.୨୪	୨.୫୮	୧.୭୪	୦.୮୭
୧୨୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୩	୦.୮	୩.୬୩	୦.୮	୩.୬୩	୦.୭୧	୧.୬୬
୧୨୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୪	୦.୯୩	୧.୦୭	୦.୯୩	୧.୦୭	୦.୮୯	୦.୩୯
୧୨୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୫	୨.୫୧	୩.୩୬	୨.୫୧	୩.୩୬	୨.୨୧	୦.୭୦
୧୨୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୬	୪.୧୮	୪.୮	୪.୧୮	୪.୮	୩.୮୭	୧.୮୮
୧୨୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୭	୨.୬୮	୨୧.୭୮	୨.୬୮	୨୧.୭୮	୨.୪୦	୮.୨୧
୧୩୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୮	୨.୬	୨.୯୯	୨.୬	୨.୯୯	୦.୧୪	୧.୧୭
୧୩୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୯	୫.୮୧	୬.୬୭	୫.୮୧	୬.୬୭	୫.୫୧	୨.୬୭
୧୩୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୦	୪.୯୯	୫.୭୪	୪.୯୯	୫.୭୪	୪.୩୦	୫.୪୬
୧୩୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୧	୧.୧୩	୩.୬୯	୧.୧୩	୩.୬୯	୦.୫୫	୧.୩୦
୧୩୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୨	୨.୩୪	୨.୬୯	୨.୩୪	୨.୬୯	୧.୯୩	୨.୪୫
୧୩୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୪	୦.୭୬	୧	୦.୭୬	୧	୦.୬୭	୦.୪୮
୧୩୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୬	୨.୩୪	୨.୬୯	୨.୩୪	୨.୬୯	୧.୯୩	୦.୯୨

१३८	३७-फ-भि-१८९	०	०.५३	०	०.५३	०.१९	०.००
१३९	३७-फ-भि-१९०	१.४८	१.७	१.४८	१.७	१.२६	०.५७
१४०	३७-फ-भि-१९१	२.४५	२.८१	२.४५	२.८१	२.२७	१.१९
१४१	३७-फ-भि-१९२	३.६२	५.०९	३.६२	५.०९	३.६६	२.४७
१४२	३७-फ-भि-१९३	३.०६	३.५१	३.०६	३.५१	२.८५	३.६२
१४३	३७-फ-भि-१९४	४.५३	५.२१	४.५३	५.२१	४.१६	१.८५
१४४	३७-फ-भि-१९५	१.९४	२.२२	१.९४	२.२२	१.७९	२.२७
१४५	३७-फ-भि-१९६	१२.०८	१३.८८	१२.०८	१३.८८	११.५०	१३.६०
१४६	३७-फ-भि-१९७	१.०७	१.२३	१.०७	१.२३	१.०६	१.३५
१४७	३७-फ-भि-१९८	१.०२	१.१७	१.०२	१.१७	०.९७	१.२३
१४८	३७-फ-भि-१९९	२.८५	३.२८	२.८५	३.२८	२.६१	१.३१
१४९	३७-फ-भि-२००	१.२२	२.३५	१.२२	२.३५	१.१०	२.४१
१५०	३७-फ-भि-२०२	६.८३	७.८५	६.८३	७.८५	६.१९	७.८५
१५१	३७-फ-भि-२०५	४.४८	५.३१	४.४८	५.३१	३.६७	५.१५
१५२	३७-फ-भि-२०७	११.३१	१३	११.३१	१३	९.७१	४.९४
१५३	३७-फ-भि-२०८	६.२३	१०.९५	६.२३	१०.९५	६.९४	११.१०
१५४	३७-फ-भि-२०९	१.१३	३.६	१.१३	३.६	२.५९	४.८५
१५५	३७-फ-भि-२१०	०.३६	०.३९	०.३६	०.३९	०.१४	०.१८
१५६	३७-फ-भि-२११	१.७१	८.५५	१.७१	८.५५	०.८१	७.२५
१५७	३७-फ-भि-२१३	७.५	८.७२	७.५	८.७२	७.३२	३.४६
१५८	३७-फ-भि-२१४	२.९६	३.४	२.९६	३.४	२.८०	३.५६
१५९	३७-फ-भि-२१५	३.९७	४.५७	३.९७	४.५७	३.६२	४.६०
१६०	३७-फ-भि-२१६	२५.६३	२९.४५	२५.६३	२९.४५	२४.१६	११.६४
१६१	३७-फ-भि-२१७	५.०४	९.८४	५.०४	९.८४	८.०२	१०.१८
१६२	३७-फ-भि-२१८	१.६३	१.८७	१.६३	१.८७	१.३०	०.५९
१६३	३७-फ-भि-२१९	६.३४	८.६१	६.३४	८.६१	६.११	०.००
१६४	३७-फ-भि-२२१	२.०४	२.३२	२.०४	२.३२	१.९३	१.५१
१६५	३७-फ-भि-२२२	३.५७	४.१	३.५७	४.१	३.३८	४.२९
१६६	३७-फ-भि-२२३	१८.५	२१.२५	१८.५	२१.२५	१७.३५	७.८३
१६७	३७-फ-भि-२२५	२.८५	३.२८	२.८५	३.२८	२.६६	१.१७
१६८	३७-फ-भि-२२६	१.३	८.६६	१.३	८.६६	१.०९	८.०३
१६९	३७-फ-भि-२२७	६.८८	७.९	६.८८	७.९	६.४८	८.२२
१७०	३७-फ-भि-२२८	३.७४	५.३३	३.७४	५.३३	३.४६	५.२८
१७१	३७-फ-भि-२२९	४.०८	४.६८	४.०८	४.६८	३.६०	४.६०
१७२	३७-फ-भि-२३०	०.८७	१	०.८७	१	०.८२	०.३७
१७३	३७-फ-भि-२३१	४.१८	४.८	४.१८	४.८	१.७४	३.७२
१७४	३७-फ-भि-२३२	१.७८	२.०५	१.७८	२.०५	१.४५	०.६६
१७५	३७-फ-भि-२३३	१.०४	२.७६	१.०४	२.७६	०.४८	०.००

१७७	३७-फ-भि-२३५	२.९६	३.४	२.९६	३.४	२.८०	१.२७
१७८	३७-फ-भि-२३६	१.३८	१.५८	१.३८	१.५८	१.२६	०.७३
१७९	३७-फ-भि-२३७	०	०.०६	०	०.०६	०.००	०.००
१८०	३७-फ-भि-२३८	१२.२७	१४.७१	१२.२७	१४.७१	११.८६	१५.४१
१८१	३७-फ-भि-२३९	२.८७	३.३५	२.८७	३.३५	२.७१	२.७७
१८२	३७-फ-भि-२४०	१२.५९	१४.४६	१२.५९	१४.४६	११.६५	१४.७९
१८३	३७-फ-भि-२४०N१८७	८.३६	९.६	८.३६	९.६	७.९३	१०.०६
१८४	३७-फ-भि-२४१	१३.३	१५.२८	१३.३	१५.२८	१२.४७	१५.८३
१८५	३७-फ-भि-२४२	४.६९	५.३९	४.६९	५.३९	४.३०	२.१५
१८६	३७-फ-भि-२४३ (१८३)	३.४१	३.९२	३.४१	३.९२	३.२९	४.२३
१८७	३७-फ-भि-२४४	५.१५	५.९१	५.१५	५.९१	४.६४	५.८९
TOTAL		७७१.९८	१२९०.३९	७७१.९८	१२९०.३९	७१७.२६	९५०.८०
१	३८-फ-कल्याण-२	३७.९१	४३.५६	३७.९१	४३.५६	३५.९६	३५.६८
२	३८-फ-क-१२० n१(४)	१७.०२	१९.५५	१७.०२	१९.५५	१६.१४	७.३६
३	३८-फ-क-१२०n२(४n३)	४.०३	४.६३	४.०३	४.६३	३.७७	१.६५
४	३८-फ-क-५	१२.५९	१४.४६	१२.५९	१४.४६	११.२४	५.३६
५	३८-फ-क-७	१२.७९	१४.७	१२.७९	१४.७	११.१४	५.०५
६	३८-फ-क-८	७.१२	१४.७७	७.१२	१४.७७	११.९६	२०.०३
७	३८-फ-क-१८	६.४	७.३३	६.४	७.३३	५.६९	७.४१
८	३८-फ-क-१८N१७	४.८२	६.२९	४.८२	६.२९	४.५९	६.५२
९	३८-फ-क-२३८	२.३४	४.७४	२.३४	४.७४	१.५४	४.७९
१०	३८-फ-क-२३८N१६४	१.१७	१.७४	१.१७	१.७४	०.८१	१.८४
११	३८-फ-क-२४	११.४६	१५.१	११.४६	१५.१	१२.८४	१६.७५
१२	३८-फ-क-२४N१६४	३.२	३.८१	३.२	३.८१	२.७१	४.५१
१३	३८-फ-क-३९	१७.७२	२४.३	१७.७२	२४.३	१७.४९	२१.६
१४	३८-फ-क-४७	१०.१४	११.६५	१०.१४	११.६५	९.६७	७.१९
१५	३८-फ-क-५०	२५.८३	३१.५	२५.८३	३१.५	२५.४२	११.८३
१६	३८-फ-क-५२	२१.१३	२६.१७	२१.१३	२६.१७	२१.५५	१८.३७
१७	३८-फ-क-५९	५.१५	५.९१	५.१५	५.९१	४.८८	६.२
१८	३८-फ-क-६०	९.६३	१२.४६	९.६३	१२.४६	११.५३	१३.३७
१९	३८-फ-क-६३	२९.०८	४१.५१	२९.०८	४१.५१	३०.०५	२९.४९
२०	३८-फ-क-७०	६.२४	७.४६	६.२४	७.४६	६.६७	३.३७
२१	३८-फ-क-७१	१.११	१.८१	१.११	१.८१	१.०२	१.८७
२२	३८-फ-क-७१N७२	०.३२	०.४१	०.३२	०.४१	०.२८	०.४२

୨୩	୩୮-ଫ-କ-୭୫	୧୭.୮୬	୨୫.୦୬	୧୭.୮୬	୨୫.୦୬	୧୮.୬୯	୯.୧୫
୨୪	୩୮-ଫ-କ-୭୬	୧୬.୪୩	୧୮.୮୫	୧୬.୪୩	୧୮.୮୫	୧୫.୮	୨୦.୦୬
୨୫	୩୮-ଫ-କ-୭୮	୧୮.୬	୨୧.୩୭	୧୮.୬	୨୧.୩୭	୧୭.୮୩	୭.୯୭
୨୬	୩୮-ଫ-କ-୭୯	୧୮.୦୯	୨୦.୭୮	୧୮.୦୯	୨୦.୭୮	୧୭.୧୬	୨୧.୭୮
୨୭	୩୮-ଫ-କ-୮୧	୭.୩୨	୮.୬୬	୭.୩୨	୮.୬୬	୬.୯୪	୮.୬୬
୨୮	୩୮-ଫ-କ-୮୨	୧୧.୮୨	୧୩.୫୮	୧୧.୮୨	୧୩.୫୮	୧୧.୩୬	୯.୫୮
୨୯	୩୮-ଫ-କ-୮୩	୧୩.୭୭	୧୮.୫	୧୩.୭୭	୧୮.୫	୧୫.୧୭	୧୯.୨୬
୩୦	୩୮-ଫ-କ-୮୪	୪.୪	୪.୪	୪.୪	୪.୪	୬.୨୩	୧.୨୭
୩୧	୩୮-ଫ-କ-୮୯	୨୫.୭୮	୨୯.୬୨	୨୫.୭୮	୨୯.୬୨	୨୪.୨୯	୧୧.୧୮
୩୨	୩୮-ଫ-କ-୯୦	୯.୪	୧୦.୯୨	୯.୪	୧୦.୯୨	୮.୮	୧୧.୪
୩୩	୩୮-ଫ-କ-୯୧	୩୧.୫୪	୩୬.୨୪	୩୧.୫୪	୩୬.୨୪	୨୯.୯୬	୩୩.୫୭
୩୪	୩୮-ଫ-କ-୯୨	୪.୮୯	୫.୯୭	୪.୮୯	୫.୯୭	୪.୫୨	୦.୯୧
୩୫	୩୮-ଫ-କ-୭N୯୩	୭.୬୪	୮.୭୮	୭.୬୪	୮.୭୮	୬.୦୫	୮.୫
୩୬	୩୮-ଫ-କ-୭N୧(୧୦)	୪.୬୪	୫.୩୩	୪.୬୪	୫.୩୩	୩.୯୬	୫.୧୫
୩୭	୩୮-ଫ-କ-୯୪	୧୩.୮୬	୧୫.୯୨	୧୩.୮୬	୧୫.୯୨	୧୩.୧୫	୧୩.୫
୩୮	୩୮-ଫ-କ-୯୫	୯.୫୮	୧୧.୦୧	୯.୫୮	୧୧.୦୧	୯.୪୨	୧୧.୯୬
୩୯	୩୮-ଫ-କ-୯୬	୬.୫୭	୭.୫୫	୬.୫୭	୭.୫୫	୬.୩୩	୨.୯୧
୪୦	୩୮-ଫ-କ-୯୮	୬.୫୭	୭.୫୫	୬.୫୭	୭.୫୫	୬.୩୮	୮.୦୯
୪୧	୩୮-ଫ-କ-୯୮N(୧୦୧)	୧.୩୨	୧.୫୨	୧.୩୨	୧.୫୨	୧.୨୬	୧.୬
୪୨	୩୮-ଫ-କ-୯୯	୧୩.୭୬	୧୫.୮୧	୧୩.୭୬	୧୫.୮୧	୧୧.୯୮	୫.୯
୪୩	୩୮-ଫ-କ-୧୦୦	୨୪.୨୮	୨୯.୫୧	୨୪.୨୮	୨୯.୫୧	୨୩.୪୬	୧୧.୦୪
୪୪	୩୮-ଫ-କ-୧୦୨	୬.୦୯	୧୩.୩୫	୬.୦୯	୧୩.୩୫	୮.୨	୪.୫୧
୪୫	୩୮-ଫ-କ-୧୦୩	୨୦	୩୩.୩୧	୨୦	୩୩.୩୧	୨୨.୧୮	୧୮.୬୨
୪୬	୩୮-ଫ-କ-୧୦୫	୨୧.୧୧	୨୮.୧୬	୨୧.୧୧	୨୮.୧୬	୧୬.୦୯	୧୦.୫୯
୪୭	୩୮-ଫ-କ-୧୦୬	୨୬.୧୫	୩୩.୫୫	୨୬.୧୫	୩୩.୫୫	୨୪.୨୧	୩୪.୭୨
୪୮	୩୮-ଫ-କ-୧୦୭	୧୧.୦୨	୧୫.୦୫	୧୧.୦୨	୧୫.୦୫	୧୨.୬୬	୭.୪୮
୪୯	୩୮-ଫ-କ-୧୦୯	୬.୮୮	୭.୯	୬.୮୮	୭.୯	୬.୪୩	୩.୨
୫୦	୩୮-ଫ-କ-୧୧୦	୧୪.୨୬	୨୦.୨	୧୪.୨୬	୨୦.୨	୧୩.୭	୭.୫୧
୫୧	୩୮-ଫ-କ-୧୧୧	୧୧.୫୭	୧୩.୨୯	୧୧.୫୭	୧୩.୨୯	୧୦.୭୩	୯.୭୮
୫୨	୩୮-ଫ-କ-୧୧୨	୨୭.୫୧	୩୧.୬୧	୨୭.୫୧	୩୧.୬୧	୨୫.୯	୨୧.୫୯
୫୩	୩୮-ଫ-କ-୧୧୩	୧୮.୩୪	୨୧.୦୮	୧୮.୩୪	୨୧.୦୮	୧୬.୬୭	୮
୫୪	୩୮-ଫ-କ-୧୧୪	୨୮.୬୯	୩୩.୯୬	୨୮.୬୯	୩୩.୯୬	୨୬.୩	୧୨.୩୭
୫୫	୩୮-ଫ-କ-୧୧୫	୩.୧୬	୩.୬୧	୩.୧୬	୩.୬୧	୩	୧.୪୫

୬୭	୩୮-ଫ-କ-୩୩୮	୩୬.୩	୩୮.୬	୩୬.୩	୩୮.୬	୩୪.୯୪	୩୬.୬୬
୬୮	୩୮-ଫ-କ-୩୩୯	୨୨.୨୨	୨୬.୬୩	୨୨.୨୨	୨୬.୬୩	୨୦.୭୬	୨୬.୬୬
୬୯	୩୮-ଫ-କ-୩୨୦	୩୦.୦୪	୩୩.୬୩	୩୦.୦୪	୩୩.୬୩	୯.୩୩	୪.୨୬
୬୦	୩୮-ଫ-କ-୩୨୦N୩	୬.୩୩	୭.୦୩	୬.୩୩	୭.୦୩	୬.୮୬	୨.୬୭
୬୧	୩୮-ଫ-କ-୩୨୧	୨୩.୦୮	୨୬.୬୨	୨୩.୦୮	୨୬.୬୨	୨୩.୪୩	୯.୮୬
୬୨	୩୮-ଫ-କ-୩୨୧N୩୭୮	୬.୭୯	୭.୪୯	୬.୭୯	୭.୪୯	୬.୬୩	୨.୮୪
୬୩	୩୮-ଫ-କ-୩୨୨	୭.୩୮	୩୦.୩୬	୭.୩୮	୩୦.୩୬	୬.୬୭	୬.୬୬
୬୪	୩୮-ଫ-କ-୩୨୪	୩୩.୨୩	୩୬.୮୯	୩୩.୨୩	୩୬.୮୯	୨୯.୬୮	୩୭.୬୬
୬୫	୩୮-ଫ-କ-୩୨୬N(୩୨୬)	୩୯.୨୩	୪୬.୦୮	୩୯.୨୩	୪୬.୦୮	୩୭.୨୩	୩୬.୯୯
୬୬	୩୮-ଫ-କ-୩୨୬	୩୬.୩	୩୮.୬	୩୬.୩	୩୮.୬	୩୬.୩୭	୭
୬୭	୩୮-ଫ-କ-୩୨୭	୩୨.୦୨	୩୩.୮୨	୩୨.୦୨	୩୩.୮୨	୩୩.୩୩	୪.୬୩
୬୮	୩୮-ଫ-କ-୩୨୮	୨୪.୪୨	୩୬.୬୩	୨୪.୪୨	୩୬.୬୩	୨୮.୯୬	୩୪.୮୭
୬୯	୩୮-ଫ-କ-୩୨୯	୬.୯୪	୭.୨୬	୬.୯୪	୭.୨୬	୬.୬୨	୭.୪୩
୭୦	୩୮-ଫ-କ-୩୩୦	୪୩.୭୩	୬୮.୬୬	୪୩.୭୩	୬୮.୬୬	୪୪.୩୯	୬୨.୬୮
୭୧	୩୮-ଫ-କ-୩୩୩	୨୩.୩୪	୪୩.୯୨	୨୩.୩୪	୪୩.୯୨	୨୪.୭୨	୪୦.୩୨
୭୨	୩୮-ଫ-କ-୩୩୨	୩୬.୯୨	୩୯.୪୪	୩୬.୯୨	୩୯.୪୪	୩୬.୬୨	୨୩.୩
୭୩	୩୮-ଫ-କ-୩୩୩	୬.୮୬	୬.୭୩	୬.୮୬	୬.୭୩	୬.୬୩	୨.୪୩
୭୪	୩୮-ଫ-କ-୩୩୪	୩୦.୮୬	୩.୪୪	୩୦.୮୬	୩.୪୪	୩୦.୩୯	୦
୭୫	୩୮-ଫ-କ-୩୩୬	୩୨.୪୩	୩୭.୨୪	୩୨.୪୩	୩୭.୨୪	୩୦.୭୩	୩୩.୮୪
୭୬	୩୮-ଫ-କ-୩୩୬	୮.୦୪	୩୨.୬୯	୮.୦୪	୩୨.୬୯	୮.୩୭	୩୭.୨୪
୭୭	୩୮-ଫ-କ-୩୩୭	୨୨.୨୭	୨୬.୬୮	୨୨.୨୭	୨୬.୬୮	୨୩.୩୬	୩୬.୮୯
୭୮	୩୮-ଫ-କ-୩୩୯	୯.୬୩	୮.୮୯	୯.୬୩	୮.୮୯	୯.୯୬	୨.୩୯
୭୯	୩୮-ଫ-କ-୩୪୦	୩୩.୭୨	୩୬.୮୭	୩୩.୭୨	୩୬.୮୭	୩୦.୮୨	୩୦.୬୯
୮୦	୩୮-ଫ-କ-୩୪୩	୩୪.୪୬	୨୨.୦୨	୩୪.୪୬	୨୨.୦୨	୩୭.୪୬	୮.୮୩
୮୧	୩୮-ଫ-କ-୩୪୨	୩୮.୯୩	୩୦.୬	୩୮.୯୩	୩୦.୬	୩୮.୩୩	୩୩.୯୩
୮୨	୩୮-ଫ-କ-୩୪୩	୨୩.୩୬	୨୪.୬୩	୨୩.୩୬	୨୪.୬୩	୨୦.୩୯	୨୬.୮୯
୮୩	୩୮-ଫ-କ-୩୪୪	୨୩.୦୮	୨୬.୬୨	୨୩.୦୮	୨୬.୬୨	୨୩.୮୪	୨୭.୭୩
୮୪	୩୮-ଫ-କ-୩୪୬	୨୨.୩୩	୨୬.୪୩	୨୨.୩୩	୨୬.୪୩	୨୦.୮୮	୨୬.୬
୮୫	୩୮-ଫ-କ-୩୪୬	୩୦.୩୨	୩୭.୩୮	୩୦.୩୨	୩୭.୩୮	୨୮.୦୮	୩୮.୯୬
୮୬	୩୮-ଫ-କ-୩୪୭	୩୬.୬୩	୩୯.୨	୩୬.୬୩	୩୯.୨	୩୬.୭୪	୨୦.୨୬
୮୭	୩୮-ଫ-କ-୩୪୮	୨୦.୯	୨୬.୩୬	୨୦.୯	୨୬.୩୬	୨୩.୮୯	୨୭.୭୯
୮୮	୩୮-ଫ-କ-୩୪୯	୨୯.୩	୩୩.୬୬	୨୯.୩	୩୩.୬୬	୨୭.୭୪	୩୨.୭୨
୮୯	୩୮-ଫ-କ-୩୬୩	୩୬.୬୯	୩୮.୦୩	୩୬.୬୯	୩୮.୦୩	୩୪.୯୩	୩୦.୪

୧୧	୩୮-ଫ-କ-୧୫୩	୭.୪୯	୮.୬୩	୭.୪୯	୮.୬୩	୭.୦୬	୬.୨୪
୧୨	୩୮-ଫ-କ-୧୫୪	୪୩.୭୮	୪୮.୦୩	୪୩.୭୮	୪୮.୦୩	୩୮.୪୨	୩୭.୮୨
୧୩	୩୮-ଫ-କ-୧୫୫	୨୦.୪୩	୨୩.୪୮	୨୦.୪୩	୨୩.୪୮	୧୯.୩୩	୮.୬୩
୧୪	୩୮-ଫ-କ-୧୫୬	୩୬.୮୩	୩୯.୩୨	୩୬.୮୩	୩୯.୩୨	୩୫.୫୯	୫.୯୯
୧୫	୩୮-ଫ-କ-୧୫୭	୩୯.୯	୪୫.୮୪	୩୯.୯	୪୫.୮୪	୩୭.୭୪	୩୬.୮୮
୧୬	୩୮-ଫ-କ-୧୫୮	୩୨.୩୩	୩୩.୯୩	୩୨.୩୩	୩୩.୯୩	୩୩.୫୫	୩୪.୬୬
୧୭	୩୮-ଫ-କ-୧୫୯	୨୭.୫୯	୩୩.୫୫	୨୭.୫୯	୩୩.୫୫	୨୫.୮	୩୨.୫୬
୧୮	୩୮-ଫ-କ-୧୬୦	୨୦.୩୩	୨୩.୩୩	୨୦.୩୩	୨୩.୩୩	୧୯.୦୯	୩୪.୦୩
୧୯	୩୮-ଫ-କ-୧୬୧	୩୦.୯	୩୨.୩୯	୩୦.୯	୩୨.୩୯	୩୦.୩୯	୩୩.୩୯
୧୦୦	୩୮-ଫ-କ-୧୬୨	୩.୩୬	୩.୮୬	୩.୩୬	୩.୮୬	୩.୦୩	୩.୩୨
୧୦୧	୩୮-ଫ-କ-୧୬୩	୩୦.୩୪	୩୩.୬୫	୩୦.୩୪	୩୩.୬୫	୯.୫୭	୪.୨୮
୧୦୨	୩୮-ଫ-କ-୧୬୫	୩୪.୫୭	୩୬.୭୪	୩୪.୫୭	୩୬.୭୪	୩୩.୮୨	୬.୨୨
୧୦୩	୩୮-ଫ-କ-୧୬୬	୪୩.୪୮	୫୫.୬୨	୪୩.୪୮	୫୫.୬୨	୪୩.୨୨	୫୮.୪
୧୦୪	୩୮-ଫ-କ-୧୬୭	୨୬.୨୯	୩୦.୨୩	୨୬.୨୯	୩୦.୨୩	୨୪.୯୩	୩୩.୬୬
୧୦୫	୩୮-ଫ-କ-୧୬୮	୯.୩୮	୩୦.୭୭	୯.୩୮	୩୦.୭୭	୮.୭୯	୪.୦୫
୧୦୬	୩୮-ଫ-କ-୧୬୯	୩୨.୩୮	୩୪	୩୨.୩୮	୩୪	୩୩.୬୩	୫.୯୯
୧୦୭	୩୮-ଫ-କ-୧୭୦	୩୫.୩୩	୪୦.୫୭	୩୫.୩୩	୪୦.୫୭	୩୩.୨୫	୩୮.୪୯
୧୦୮	୩୮-ଫ-କ-୧୭୧	୩୮.୯୫	୨୩.୭୮	୩୮.୯୫	୨୩.୭୮	୩୭.୯୮	୩୪.୦୩
୧୦୯	୩୮-ଫ-କ-୧୭୨	୪୭.୨୩	୫୪.୨୭	୪୭.୨୩	୫୪.୨୭	୪୪.୮୯	୫୬.୯୯
୧୧୦	୩୮-ଫ-କ-୧୭୩	୭.୦୮	୮.୩୪	୭.୦୮	୮.୩୪	୬.୫୨	୨.୯୭
୧୧୧	୩୮-ଫ-କ-୧୭୩N୮୦	୩୪.୩୭	୩୬.୨୮	୩୪.୩୭	୩୬.୨୮	୩୩.୪୮	୬.୩୪
୧୧୨	୩୮-ଫ-କ-୧୭୫	୩୦.୫୫	୩୨.୩୨	୩୦.୫୫	୩୨.୩୨	୩୦.୦୫	୩୨.୭୬
୧୧୩	୩୮-ଫ-କ-୧୭୫N୨୩୬	୪.୮୪	୫.୫୬	୪.୮୪	୫.୫୬	୪.୬୪	୫.୮୯
୧୧୪	୩୮-ଫ-କ-୧୭୭	୩୨.୩୩	୩୩.୯୩	୩୨.୩୩	୩୩.୯୩	୩୩.୪୫	୩୪.୫୪
୧୧୫	୩୮-ଫ-କ-୧୭୯	୩୦.୦୪	୩୩.୫୩	୩୦.୦୪	୩୩.୫୩	୯.୪୭	୪.୫୫
୧୧୬	୩୮-ଫ-କ-୧୮୦	୩୪.୭୩	୩୬.୯୨	୩୪.୭୩	୩୬.୯୨	୩୩.୯୭	୬.୩୭
୧୧୭	୩୮-ଫ-କ-୧୮୧	୩୦.୨୯	୩୩.୮୩	୩୦.୨୯	୩୩.୮୩	୯.୭୬	୩୨.୩୯
୧୧୮	୩୮-ଫ-କ-୧୮୩	୩୦.୭	୯.୫୩	୩୦.୭	୯.୫୩	୩୦.୦୫	୩.୬୨
୧୧୯	୩୮-ଫ-କ-୧୬୫N୩୮୪	୫.୬୩	୬.୪୪	୫.୬୩	୬.୪୪	୫.୪୩	୨.୪୭
୧୨୦	୩୮-ଫ-କ-୧୮୫	୩୩.୩	୩୦.୯୪	୩୩.୩	୩୦.୯୪	୩୨.୩୩	୫.୬୪
୧୨୧	୩୮-ଫ-କ-୧୮୬	୩୭.୪୬	୨୦.୦୮	୩୭.୪୬	୨୦.୦୮	୩୬.୫୬	୨୩.୦୪
୧୨୨	୩୮-ଫ-କ-୧୮୭	୩.୪୭	୩.୯୮	୩.୪୭	୩.୯୮	୩.୩୯	୪.୦୫
୧୨୩	୩୮-ଫ-କ-୧୮୮	୩୦.୩୪	୩୩.୬୫	୩୦.୩୪	୩୩.୬୫	୯.୫୭	୩୨.୩୫

୧୨୫	୩୮-ଫ-କ-୧୧୦	୪.୬୪	୫.୩୩	୪.୬୪	୫.୩୩	୪.୪	୨
୧୨୬	୩୮-ଫ-କ-୧୧୧	୧୪.୧୩	୧୭.୫୧	୧୪.୧୩	୧୭.୫୧	୧୨.୨୧	୪.୬୭
୧୨୭	୩୮-ଫ-କ-୧୧୨	୫.୧୬	୬.୮୪	୫.୧୬	୬.୮୪	୫.୬୧	୩.୨୩
୧୨୮	୩୮-ଫ-କ-୧୧୩	୪.୮୪	୫.୫୬	୪.୮୪	୫.୫୬	୪.୪୧	୫.୭୧
୧୨୯	୩୮-ଫ-କ-୧୧୩N୧୩	୬.୧୩	୭.୧୬	୬.୧୩	୭.୧୬	୬.୬୭	୮.୪୭
୧୩୦	୩୮-ଫ-କ-୧୧୩N୧୭୪	୦.୧୭	୧.୧୧	୦.୧୭	୧.୧୧	୦.୮୮	୧.୧୭
୧୩୧	୩୮-ଫ-କ-୧୧୩N୧୧୪	୧.୬୮	୧୧.୧୨	୧.୬୮	୧୧.୧୨	୧.୧୩	୧୧.୬
୧୩୨	୩୮-ଫ-କ-୧୧୫	୬.୧୭	୭.୦୮	୬.୧୭	୭.୦୮	୫.୮୫	୨.୭୧
୧୩୩	୩୮-ଫ-କ-୧୧୭	୧୦.୦୧	୧୧.୫୧	୧୦.୦୧	୧୧.୫୧	୧.୫୭	୧୨.୧୫
୧୩୪	୩୮-ଫ-କ-୧୧୮	୧.୦୨	୧.୫୩	୧.୦୨	୧.୫୩	୨.୦୩	୨.୫୮
୧୩୫	୩୮-ଫ-କ-୧୧୯	୩.୪୭	୩.୧୮	୩.୪୭	୩.୧୮	୩.୦୪	୧.୩୫
୧୩୬	୩୮-ଫ-କ-୧୧୯N୭୩	୧୧.୭୨	୧୩.୪୭	୧୧.୭୨	୧୩.୪୭	୧୧.୧୧	୪.୧୮
୧୩୭	୩୮-ଫ-କ-୨୦୧	୨.୦୧	୨.୪	୨.୦୧	୨.୪	୧.୧୮	୨.୫୨
୧୩୮	୩୮-ଫ-କ-୨୦୨	୬.୦୬	୬.୧୭	୬.୦୬	୬.୧୭	୫.୭୫	୭.୩
୧୩୯	୩୮-ଫ-କ-୨୦୪	୫.୧୬	୬.୮୫	୫.୧୬	୬.୮୫	୫.୬୫	୨.୫୪
୧୪୦	୩୮-ଫ-କ-୨୦୫	୦	୨.୭୧	୦	୨.୭୧	୨.୮୪	୬.୮୩
୧୪୧	୩୮-ଫ-କ-୨୦୬	୭.୮୫	୮.୮	୭.୮୫	୮.୮	୭.୪୪	୨.୧୧
୧୪୨	୩୮-ଫ-କ-୨୦୭	୧୭.୩୮	୧୧.୧୬	୧୭.୩୮	୧୧.୧୬	୧୬.୪୩	୨୦.୮୬
୧୪୩	୩୮-ଫ-କ-୨୦୮	୧୬.୨୬	୧୮.୬୮	୧୬.୨୬	୧୮.୬୮	୧୫.୪୧	୧୫.୧୬
୧୪୪	୩୮-ଫ-କ-୨୦୯	୨.୭	୩.୧	୨.୭	୩.୧	୨.୫୧	୩.୧୧
୧୪୫	୩୮-ଫ-କ-୨୧୧	୮.୮୨	୧୦.୧୩	୮.୮୨	୧୦.୧୩	୮.୩୩	୩.୭୩
୧୪୬	୩୮-ଫ-କ-୨୧୩	୩୩.୪୩	୩୮.୪୧	୩୩.୪୩	୩୮.୪୧	୩୧.୭୫	୪୦.୩୧
୧୪୭	୩୮-ଫ-କ-୨୧୪	୧୧.୭୫	୩୩.୨୫	୧୧.୭୫	୩୩.୨୫	୨୩.୧୪	୧୮.୪୩
୧୪୮	୩୮-ଫ-କ-୨୧୫	୦.୪୬	୦.୫୩	୦.୪୬	୦.୫୩	୦.୧୧	୦.୩୭
୧୪୯	୩୮-ଫ-କ-୨୧୭	୪୧.୧୧	୪୧.୫୩	୪୧.୧୧	୪୧.୫୩	୩୧.୦୧	୧୧.୦୬
୧୫୦	୩୮-ଫ-କ-୨୧୮	୩.୮୭	୪.୪୨	୩.୮୭	୪.୪୨	୩.୭୭	୧.୭୬
୧୫୧	୩୮-ଫ-କ-୨୧୯	୨୬.୦୪	୨୧.୧୨	୨୬.୦୪	୨୧.୧୨	୨୪.୭୪	୧୧.୨୩
୧୫୨	୩୮-ଫ-କ-୨୨୦	୧୦.୧୧	୧୧.୭୧	୧୦.୧୧	୧୧.୭୧	୧.୫୭	୫.୨୭
୧୫୩	୩୮-ଫ-କ-୨୨୧	୧୪.୪୨	୧୬.୫୭	୧୪.୪୨	୧୬.୫୭	୧୩.୫୮	୧୭.୨୪
୧୫୪	୩୮-ଫ-କ-୨୨୨	୧୦.୪୫	୧୨	୧୦.୪୫	୧୨	୧.୧୫	୪.୫୩
୧୫୫	୩୮-ଫ-କ-୨୨୩	୮.୬୫	୧୪.୫୮	୮.୬୫	୧୪.୫୮	୧୦.୩୩	୫.୮୧
୧୫୬	୩୮-ଫ-କ-୨୨୪	୧୦.୨୪	୧୧.୭୭	୧୦.୨୪	୧୧.୭୭	୧.୫୨	୧୨.୦୧
୧୫୭	୩୮-ଫ-କ-୨୨୫	୩୧.୬୪	୩୬.୩୬	୩୧.୬୪	୩୬.୩୬	୩୦.୧୫	୩୮.୨୮

१५९	३८-फ-क-२२६	३.६७	४.२२	३.६७	४.२२	३.४८	१.५५
१६०	३८-फ-क-२२७	१४.९३	१७.१४	१४.९३	१७.१४	१३.४९	१७.९८
१६१	३८-फ-क-२२८	६.४७	९.१९	६.४७	९.१९	६.३९	९.६१
१६२	३८-फ-क-२२९	८.७१	१०.०१	८.७१	१०.०१	८.१२	१०.३१
१६३	३८-फ-क-२३०	१६.६५	२०.२६	१६.६५	२०.२६	१५.७४	२१.०४
१६४	३८-फ-क-२३२	९.९४	११.४२	९.९४	११.४२	९.३७	६.८९
१६५	३८-फ-क-२३३	५.२	५.९७	५.२	५.९७	४.८३	२.१२
१६६	३८-फ-क-२३४	८.६१	९.८९	८.६१	९.८९	८.१	३.७६
१६७	३८-फ-क-२३५	१६	१८.३८	१६	१८.३८	१५.१७	१२.१५
१६८	३८-फ-क-२३६	३१.५३	३९.११	३१.५३	३९.११	३०.७५	४०.९२
TOTAL		२४०६.११	२९११.८२	२४०६.११	२९११.८२	२३२५.५३	२०२५

१	१	१०.७	१२.२९	१०.७	१२.२९	१०.१५	१२.८८
३	१८	२४.२४	२६.०७	२४.२४	२६.०७	२२.८१	२८.९६
४	२२	१३.७१	१५.७५	१३.७१	१५.७५	१२.९५	१६.४४
५	२३	२३.९८	२८.८६	२३.९८	२८.८६	२२.९	९.४४
६	२३n१७०	४.५४	५.२१	४.५४	५.२१	४.२८	१.९३
२	४	२३.४८	२८.५७	२३.४८	२८.५७	२२.३३	१३.२९
७	२७	२५.६३	३०.५	२५.६३	३०.५	२५.०८	३१.२२
८	३३	२१.१	१९.२६	२१.१	१९.२६	२०.१	५.५९
९	३८	११.३६	१३.०६	११.३६	१३.०६	११.०२	५.१८
१०	४१	१५.६४	१७.९७	१५.६४	१७.९७	१४.६४	६.७९
११	४५	४०.८७	३५.९३	४०.८७	३५.९३	३८.६१	३०.०३
१२	४५एन	१०.८५	१०.९	१०.८५	१०.९	१०.२९	९.८४
१३	५१	२७.५७	३१.६७	२७.५७	३१.६७	२६.३४	३१.३२
१४	५५	२७.२६	३१.०६	२७.२६	३१.०६	२५.८	३२.७६
१५	५६	४२.७	४९.८२	४२.७	४९.८२	३९.०७	३१.१६
१६	८१	३०.९३	३४.२	३०.९३	३४.२	२८.७	३६.३२
१७	८६	९.३३	१०.७१	९.३३	१०.७१	८.९४	४.११
१८	८७	१८.२९	२१.०२	१८.२९	२१.०२	१७.३	७.९६
१९	९०	४.२३	४.८६	४.२३	४.८६	३.९६	१.८५
२०	९३	१०.९६	१२.५९	१०.९६	१२.५९	१७.७९	४.८१
२१	९४	३२.७६	३७.६५	३२.७६	३७.६५	३१.०७	१४
२२	१०३	१५.१५	१७.५१	१५.१५	१७.५१	१३.९७	६.८८
२३	१०८	२०.६४	२३.७१	२०.६४	२३.७१	१८.९३	७.०३
२४	११०	११.३६	१३.०६	११.३६	१३.०६	१०.७८	१.८३

୨୬	୧୧୭୩୫	୪.୩୮	୫.୦୩	୪.୩୮	୫.୦୩	୩.୭୭	୪.୭୯
୨୭	୧୨୧	୮.୨୫	୯.୯୧	୮.୨୫	୯.୯୧	୮.୩୯	୪.୪୫
୨୮	୧୨୩	୧୦.୯୬	୧୨.୫୯	୧୦.୯୬	୧୨.୫୯	୧୭.୭୪	୪.୫୭
୨୯	୧୩୦	୨୨.୫୭	୨୫.୯୪	୨୨.୫୭	୨୫.୯୪	୨୧.୩୧	୯.୮୩
୩୦	୧୩୧	୧୫.୫୪	୧୭.୮୬	୧୫.୫୪	୧୭.୮୬	୧୪.୫	୬.୬୫
୩୧	୧୩୪	୩୧.୫୯	୨୭.୭୭	୩୧.୫୯	୨୭.୭୭	୨୯.୯୬	୩୮.୦୪
୩୨	୧୩୮	୪.୦୮	୪.୬୮	୪.୦୮	୪.୬୮	୩.୬୨	୧.୬୫
୩୩	୧୩୯	୯.୩୩	୧୦.୭୧	୯.୩୩	୧୦.୭୧	୮.୦୭	୧୦.୮୬
୩୪	୧୪୦	୩୦.୦୬	୩୪.୫୪	୩୦.୦୬	୩୪.୫୪	୨୮.୦୩	୩୦.୮୬
୩୫	୧୪୪	୩୦.୩୨	୩୪.୮୩	୩୦.୩୨	୩୪.୮୩	୨୮.୦୮	୩୫.୬୪
୩୬	୧୪୫	୧୪.୭୮	୧୬.୯୮	୧୪.୭୮	୧୬.୯୮	୧୩.୯୭	୧୭.୭୩
୩୭	୧୫୧	୧୩.୫୫	୧୫.୫୭	୧୩.୫୫	୧୫.୫୭	୧୧.୦୨	୧୫.୪୧
୩୮	୧୫୧୩୭୦	୭.୪୪	୮.୫୪	୭.୪୪	୮.୫୪	୭.୧୮	୯.୧୨
୩୯	୧୫୧୩୧୩୬	୭.୦୮	୮.୧୪	୭.୦୮	୮.୧୪	୬.୩୬	୮.୪୯
୪୦	୧୫୨	୮.୨	୧୪.୬୪	୮.୨	୧୪.୬୪	୯.୬୨	୧୩.୦୯
୪୧	୧୫୩	୧୫.୫୧	୧୬.୭୪	୧୫.୫୧	୧୬.୭୪	୧୪.୪	୧୯.୪୫
୪୨	୧୫୪	୩୯.୭୫	୪୫.୬୭	୩୯.୭୫	୪୫.୬୭	୩୭.୬୪	୧୭.୨୭
୪୩	୧୫୪୩୫୨	୪୫.୬୬	୫୨.୪୬	୪୫.୬୬	୫୨.୪୬	୪୩.୩	୧୯.୫୭
୪୪	୧୭୧	୩୧.୨୫	୩୯.୬୪	୩୧.୨୫	୩୯.୬୪	୦	୧୪.୯୬
୪୫	୧୭୨	୩.୮୯	୬.୦୭	୩.୮୯	୬.୦୭	୪.୦୨	୧.୯୪
୪୬	୧୭୪	୫.୪	୬.୨୧	୫.୪	୬.୨୧	୫.୧୨	୨.୨୬
୪୭	୧୭୮	୧୦.୬	୧୨.୧୮	୧୦.୬	୧୨.୧୮	୧୩.୭୬	୪.୫
୪୮	୧୮୧	୩୦.୭୮	୩୫.୩୩	୩୦.୭୮	୩୫.୩୩	୨୭.୭୨	୧୨.୧୩
୪୯	୧୯୦	୩୦.୧୭	୩୪.୬୬	୩୦.୧୭	୩୪.୬୬	୨୮.୬୫	୨୫.୨୧
୫୦	୧୯୦୩୧୯୭	୦	୦	୦	୦	୨୯.୦୮	୩୪.୦୯
୫୧	୧୯୭୩୧-୧୧୫	୦	୦	୦	୦	୧୧.୫୫	୨୦.୧୯
୫୨	୧୯୭୩୨-୩	୦	୦	୦	୦	୧୫.୬୮	୩୧.୭୪
୫୩	୧୯୨	୧୫.୮୫	୧୮.୨୧	୧୫.୮୫	୧୮.୨୧	୧୪.୯୮	୧୩.୯୩
୫୪	୧୯୫	୧୫.୮	୬.୭୮	୧୫.୮	୬.୭୮	୧୬.୮୫	୧୮.୮୫
୫୫	୧୯୦୩୧୯୭	୧୬.୯୩	୨୪	୧୬.୯୩	୨୪	୦	୦
୫୬	୧୯୦୩୧୯୭୩୧୫	୯.୧୩	୧୩.୮୮	୯.୧୩	୧୩.୮୮	୦	୦
୫୭	୧୯୭୩୧	୧୩.୫୧	୧୯.୩୧	୧୩.୫୧	୧୯.୩୧	୦	୦
୫୮	୧୯୮	୧୧.୯୨	୧୩.୭	୧୧.୯୨	୧୩.୭	୧୦.୯୮	୫.୯୪
୫୯	୨୦୭	୧୭.୮୩	୨୦.୪୯	୧୭.୮୩	୨୦.୪୯	୧୬.୮୨	୭.୯
ଂକୃଣ		୧୦୩୮.୩୪	୧୧୮୦.୬୫	୧୦୩୮.୩୪	୧୧୮୦.୬୫	୯୮୫.୨୧	୮୨୨.୬୭
୧	୩୯-ଫ-ଉପ-ଡ଼ିଭିସିଲି-୧୯	୧୯.୩୬	୨୨.୨୫	୧୯.୩୬	୨୨.୨୫	୧୭.୯୧	୨୩.୨୫
୨	୨୦-ଫ-ଗା-୩୦	୩୨ ୩୨	୩୯ ୦୯	୩୨ ୩୨	୩୯ ୦୯	୨୯ ୧୦	୩୯ ୦୯

୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୩୨	୧୧.୭୭	୧୩.୫୨	୧୧.୭୭	୧୩.୫୨	୧୦.୧୨	୨୭.୩
୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୩୩ ଉପ	୩୫.୪୭	୪୦.୭୫	୩୫.୪୭	୪୦.୭୫	୩୩.୬୮	୪୨.୭୬
୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୩୪	୩୬.୮୯	୪୨.୩୯	୩୬.୮୯	୪୨.୩୯	୩୫.୦୩	୪୪.୪୮
୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୩୫	୩୬.୮୪	୪୨.୩୩	୩୬.୮୪	୪୨.୩୩	୩୪.୯୯	୪୪.୪୨
୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୪୦	୪୪.୪୮	୫୧.୧୧	୪୪.୪୮	୫୧.୧୧	୪୨.୧୪	୫୩.୫
୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୪୨	୩୪.୯୧	୪୦.୧୦	୩୪.୯୧	୪୦.୧୦	୩୨.୮୬	୪୧.୭୨
୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୪୩	୨୯.୨୦	୩୩.୫୫	୨୯.୨୦	୩୩.୫୫	୨୬.୯୮	୩୫.୧୫
୧୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୪୩(୬)	୩୫.୦୬	୪୦.୨୮	୩୫.୦୬	୪୦.୨୮	୩୨.୫୫	୪୨.୨୭
୧୧	୩୧-ଫ-ଉପ-୪୩(୧୮୨)	୩.୬୭	୪.୨୨	୩.୬୭	୪.୨୨	୩.୫୩	୪.୪୮
୧୨	୩୧-ଫ-ଉପ-୪୪	୪୭.୫୪	୫୪.୬୨	୪୭.୫୪	୫୪.୬୨	୪୫.୧୩	୫୭.୩
୧୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୪୪(୧୧)	୩୨.୯୭	୩୭.୮୮	୩୨.୯୭	୩୭.୮୮	୩୧.୨୬	୩୯.୬୯
୧୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୪୭	୧୩.୨୧	୧୫.୮୩	୧୩.୨୧	୧୫.୮୩	୧୧.୯୮	୧୫.୬୮
୧୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୪୮	୩୧.୪୪	୩୬.୧୨	୩୧.୪୪	୩୬.୧୨	୨୯.୫୨	୩୭.୭୯
୧୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୫୩	୪୧.୩୩	୪୭.୪୮	୪୧.୩୩	୪୭.୪୮	୩୯.୧୪	୪୯.୬୯
୧୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୫୮	୧୯.୫୦	୨୬.୪୦	୧୯.୫୦	୨୬.୪୦	୧୭.୦୭	୨୭.୯୧
୧୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୨	୨୨.୧୭	୨୫.୪୭	୨୨.୧୭	୨୫.୪୭	୨୧.୧୨	୨୬.୮୧
୧୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୪	୧୮.୧୪	୨୦.୮୪	୧୮.୧୪	୨୦.୮୪	୧୭.୩	୮
୨୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୪(ଉପ)	୪୮.୭୭	୫୬.୦୩	୪୮.୭୭	୫୬.୦୩	୪୬.୨୯	୨୭.୬
୨୧	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୫	୨୭.୩୧	୩୧.୩୮	୨୭.୩୧	୩୧.୩୮	୨୫.୮	୩୨.୭୬
୨୨	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୮	୯.୧୭	୧୨.୦୬	୯.୧୭	୧୨.୦୬	୮.୭	୧୨.୫୮
୨୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୨)	୩୬.୩୩	୪୩.୯୭	୩୬.୩୩	୪୩.୯୭	୩୪.୭	୪୭.୪୨
୨୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୫)	୧୪.୪୭	୧୮.୭୩	୧୪.୪୭	୧୮.୭୩	୧୪.୪୩	୨୪.୭୪
୨୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୩୩)	୧୦.୪୮	୧୨.୮୭	୧୦.୪୮	୧୨.୮୭	୧୦.୧୯	୧୩.୫୨
୨୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୯	୯.୯୪	୧୧.୪୨	୯.୯୪	୧୧.୪୨	୯.୩୭	୧୧.୯
୨୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୭୧	୨୫.୯୪	୨୯.୮୦	୨୫.୯୪	୨୯.୮୦	୨୪.୬୯	୨୮.୦୪
୨୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୭୩	୧.୭୮	୨.୮୬	୧.୭୮	୨.୮୬	୧.୯୯	୨.୧୫
୨୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୭୮	୪୩.୩୧	୪୯.୭୬	୪୩.୩୧	୪୯.୭୬	୪୧.୦୭	୫୨.୧୫
୩୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୭୯	୧୩.୯୬	୧୬.୦୪	୧୩.୯୬	୧୬.୦୪	୧୩.୬୩	୧୭.୩
୩୧	୩୧-ଫ-ଉପ- ୭୯(୨୮)	୪.୭୯	୫.୫୦	୪.୭୯	୫.୫୦	୪.୫୪	୫.୭୭
୩୨	୩୧-ଫ-ଉପ- ୮୦	୩୭.୪୫	୪୩.୦୩	୩୭.୪୫	୪୩.୦୩	୩୫.୪୭	୪୫.୦୩
୩୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୨	୪୩.୬୭	୫୦.୧୭	୪୩.୬୭	୫୦.୧୭	୪୧.୬୧	୫୨.୮୨
୩୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୩	୫୦.୧୯	୫୭.୬୭	୫୦.୧୯	୫୭.୬୭	୪୫.୯୯	୨୧.୫୨
୩୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୫	୩୮.୨୭	୪୩.୯୭	୩୮.୨୭	୪୩.୯୭	୩୬.୨୪	୪୬.୦୧
୩୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୮	୧୨.୧୮	୧୩.୯୯	୧୨.୧୮	୧୩.୯୯	୧୧.୬୯	୧୪.୮୧
୩୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୧	୨୧.୮୧	୨୫.୦୬	୨୧.୮୧	୨୫.୦୬	୨୦.୭୩	୨୬.୩୨
୩୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୨	୨୭.୫୮	୩୨.୯୬	୨୭.୫୮	୩୨.୯୬	୨୭.୧୬	୧୦.୪୨
୩୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୫	୧୬.୦୪	୨୪.୧୫	୧୬.୦୪	୨୪.୧୫	୧୭.୬୪	୨୩.୦୮
୪୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୬	୩୨.୮୯	୪୦.୪୦	୩୨.୮୯	୪୦.୪୦	୩୦.୮୩	୪୨.୩୯

୪୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯(୧୮)	୧୧.୩୬	୧୩.୦୬	୧୧.୩୬	୧୩.୦୬	୧୦.୭୮	୧୩.୬୮
୪୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୦୦	୪୯.୩୮	୫୬.୭୩	୪୯.୩୮	୫୬.୭୩	୪୭.୦୨	୫୯.୬୯
୪୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୦୭	୧୪.୪୭	୧୬.୬୩	୧୪.୪୭	୧୬.୬୩	୧୩.୭୨	୧୭.୪୨
୪୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୧	୨୦.୨୮	୨୩.୩୦	୨୦.୨୮	୨୩.୩୦	୧୯.୨୮	୨୪.୪୮
୪୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୨	୧୮.୦୪	୨୦.୭୩	୧୮.୦୪	୨୦.୭୩	୧୭.୧୫	୨୧.୬୪
୪୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୩	୧୭.୫୩	୨୦.୧୪	୧୭.୫୩	୨୦.୧୪	୧୬.୫୭	୭.୫୯
୪୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୪	୨୭.୬୨	୩୧.୭୩	୨୭.୬୨	୩୧.୭୩	୨୬	୩୨.୧୬
୪୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୮	୧୯.୭୨	୨୨.୬୬	୧୯.୭୨	୨୨.୬୬	୧୮.୭	୨୩.୭୪
୫୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪	୨୩.୫୪	୨୭.୦୫	୨୩.୫୪	୨୭.୦୫	୨୨.୪୭	୨୮.୫୩
୫୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୮)	୧୯.୪୭	୨୨.୩୬	୧୯.୪୭	୨୨.୩୬	୧୮.୫୬	୨୩.୫୬
୫୨	୩୯-ଫ-ଉପ- ୧୨୪(୩୬)	୩୧.୬୯	୩୬.୪୨	୩୧.୬୯	୩୬.୪୨	୩୦.୦୬	୩୮.୧୬
୫୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୧୫୬)	୬.୮୮	୭.୯୦	୬.୮୮	୭.୯୦	୬.୫୨	୮.୨୮
୫୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୧୮୭)	୨୬.୮୫	୩୦.୮୫	୨୬.୮୫	୩୦.୮୫	୨୫.୪୨	୩୨.୨୭
୫୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୭	୧୯.୩୧	୨୨.୧୯	୧୯.୩୧	୨୨.୧୯	୧୮.୧୮	୨୩.୦୧
୫୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୯	୯.୯୪	୯.୮୦	୯.୯୪	୯.୮୦	୮.୪	୧୧.୨୬
୫୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୩୨	୧୭.୭୮	୨୦.୪୩	୧୭.୭୮	୨୦.୪୩	୧୬.୮୬	୨୧.୪୧
୫୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୩୫	୪୨.୦୬	୪୫.୧୨	୪୨.୦୬	୪୫.୧୨	୪୧.୫୬	୫୨.୭୬
୫୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୩୬	୩୦.୧୭	୩୬.୦୬	୩୦.୧୭	୩୬.୦୬	୨୯.୮୫	୩୭.୯
୬୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୧	୨୦.୧୩	୨୩.୧୩	୨୦.୧୩	୨୩.୧୩	୧୯.୦୯	୮.୭୪
୬୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୨	୧୨.୫୪	୧୬.୮୦	୧୨.୫୪	୧୬.୮୦	୧୧.୫୯	୬.୪୬
୬୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୩	୩.୫୨	୪.୦୧	୩.୫୨	୪.୦୧	୩.୩୨	୧.୭୫
୬୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୭	୪୧.୩୩	୪୭.୪୮	୪୧.୩୩	୪୭.୪୮	୩୮.୧୮	୪୯.୬୯
୬୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୯	୪୧.୧୭	୪୭.୩୧	୪୧.୧୭	୪୭.୩୧	୩୯.୦୯	୧୭.୭
୬୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୯(୧୨୬)	୨.୫୦	୨.୮୭	୨.୫୦	୨.୮୭	୨.୩୭	୩.୦୧
୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୫୦	୧୭.୩୩	୧୯.୯୧	୧୭.୩୩	୧୯.୯୧	୧୬.୪୩	୨୦.୮୬
୬୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୫୫	୨୪.୨୦	୨୭.୮୧	୨୪.୨୦	୨୭.୮୧	୨୧.୯୮	୨୮.୪୩
୬୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୫୮	୨୬.୨୬	୩୨.୦୮	୨୬.୨୬	୩୨.୦୮	୨୪.୬	୩୩.୮
୬୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୫୮(୧୦)	୨୫.୫୧	୨୯.୫୧	୨୫.୫୧	୨୯.୫୧	୨୪	୩୧.୨୩
୭୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୧	୩.୦୧	୩.୪୫	୩.୦୧	୩.୪୫	୨.୮୫	୩.୬୨
୭୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୨	୨୯.୭୧	୩୪.୧୩	୨୯.୭୧	୩୪.୧୩	୨୭.୮୮	୩୫.୪
୭୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୩	୪୨.୦୪	୪୮.୩୦	୪୨.୦୪	୪୮.୩୦	୩୯.୭୨	୪୮.୧୪
୭୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୪	୨୪.୧୦	୨୭.୬୯	୨୪.୧୦	୨୭.୬୯	୨୨.୮୬	୨୯.୦୨
୭୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୫	୮.୬୭	୧୦.୪୨	୮.୬୭	୧୦.୪୨	୧.୧୬	୧୦.୯୨
୭୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୬	୧୬.୫୬	୧୯.୦୩	୧୬.୫୬	୧୯.୦୩	୧୫.୬୬	୧୯.୮୮
୭୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୭	୧୧.୫୭	୧୩.୨୯	୧୧.୫୭	୧୩.୨୯	୧୦.୯୭	୧୩.୯୩
୭୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୮	୪୦.୨୦	୪୬.୧୯	୪୦.୨୦	୪୬.୧୯	୩୮.୪୨	୪୮.୭୭
୭୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୬୯	୪୯.୭୩	୫୮.୫୧	୪୯.୭୩	୫୮.୫୧	୪୬.୭୩	୨୨.୧୪
୭୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୭୩	୧.୫୫	୧.୮୧	୧.୫୫	୧.୮୧	୧.୪୩	୦.୬୮

୧୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୭୯	୩୫.୬୨	୪୦.୯୨	୩୫.୬୨	୪୦.୯୨	୩୩.୬୮	୪୨.୭୬
୧୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୦	୩.୨୧	୩.୬୯	୩.୨୧	୩.୬୯	୩.୦୪	୩.୮୭
୧୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୪	୯.୦୨	୧୦.୩୬	୯.୦୨	୧୦.୩୬	୮.୨୬	୩.୯୨
୧୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୫	୧୯.୭୭	୨୨.୭୨	୧୯.୭୭	୨୨.୭୨	୧୮.୮	୨୩.୮୬
୧୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୬	୭.୪୪	୮.୫୫	୭.୪୪	୮.୫୫	୬.୭୭	୩.୨୪
୧୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୮	୨୭.୧୦	୩୨.୩୬	୨୭.୧୦	୩୨.୩୬	୩୦.୫୯	୩୯.୩୨
୧୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୮୯	୨୩.୯୪	୩୧.୯୬	୨୩.୯୪	୩୧.୯୬	୨୬.୪୭	୩୧.୬୮
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୧	୭.୦୩	୧୧.୦୭	୭.୦୩	୧୧.୦୭	୭.୪୫	୧୧.୫୩
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୩	୨୩.୭୫	୨୭.୨୮	୨୩.୭୫	୨୭.୨୮	୨୨.୪୭	୨୮.୫୩
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୩(୬୧)	୨୧.୮୧	୨୫.୦୬	୨୧.୮୧	୨୫.୦୬	୨୦.୭୮	୨୬.୩୮
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୩(୧୫୭)	୧୧.୮୭	୧୩.୬୪	୧୧.୮୭	୧୩.୬୪	୧୧.୨୧	୫.୦୩
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୪	୪୧.୪୮	୪୭.୬୬	୪୧.୪୮	୪୭.୬୬	୩୯.୧୪	୪୯.୬୯
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୬	୨୩.୧୩	୨୬.୫୮	୨୩.୧୩	୨୬.୫୮	୨୧.୮୯	୨୭.୭୯
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୯୯	୩୪.୬୫	୩୯.୮୧	୩୪.୬୫	୩୯.୮୧	୩୨.୮୬	୪୧.୭୨
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୦	୨୨.୬୨	୨୫.୯୯	୨୨.୬୨	୨୫.୯୯	୨୦.୯୭	୧୦.୫୮
୧୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୧	୮.୯୮	୧୦.୮୬	୮.୯୮	୧୦.୮୬	୮.୭୯	୧୧.୪୭
୧୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୨	୧୦.୫୦	୧୨.୦୬	୧୦.୫୦	୧୨.୦୬	୯.୬୨	୧୨.୨୧
୧୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୩	୩୮.୫୭	୪୦.୪୬	୩୮.୫୭	୪୦.୪୬	୩୬.୨୯	୪୪.୪୮
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୪	୧୮.୧୪	୧୯.୯୬	୧୮.୧୪	୧୯.୯୬	୧୭.୬୯	୨୨.୪୫
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୫	୪୫.୩୦	୫୨.୦୫	୪୫.୩୦	୫୨.୦୫	୪୩.୨	୪୭.୭୩
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୦୬	୧୮.୦୯	୨୦.୭୮	୧୮.୦୯	୨୦.୭୮	୧୭.୧୧	୨୧.୭୨
TOTAL		୨୩୯୧.୦୩	୨୭୭୬.୨୭	୨୩୯୧.୦୩	୨୭୭୬.୨୭	୨୨୬୫.୮	୨୫୯୫.୭୧
୧	୪୦-ଫ-ଉତ୍ତାସନଗର-ମୁ-୩୯	୮.୭୬	୧୦.୦୭	୮.୭୬	୧୦.୦୭	୮.୨୧	୧୦.୪୩୦
୨	୪୦-ଫ-ମୁ-୪୧	୫.୩୨	୧୦.୭୮	୫.୩୨	୧୦.୭୮	୭.୩୯	୧୨.୫୮୦
୩	୪୦-ଫ-ମୁ-୪୨	୪.୭୭	୮.୧୭	୪.୭୭	୮.୧୭	୩.୩୩	୫.୩୪୦
୪	୪୦-ଫ-ମୁ-୪୩	୦.୦୦	୭.୦୭	୦.୦୦	୭.୦୭	୪.୬୪	୧୧.୦୦୦
୫	୪୦-ଫ-ମୁ-୪୭	୧୬.୮୧	୨୧.୭୧	୧୬.୮୧	୨୧.୭୧	୧୭.୬୧	୨୫.୪୦୦
୬	୪୦-ଫ-ମୁ-୪୯	୧୦.୮୮	୧୩.୦୩	୧୦.୮୮	୧୩.୦୩	୧୦.୭୮	୧୨.୬୭୦
୭	୪୦-ଫ-ମୁ-୫୦	୧୪.୫୨	୧୮.୨୭	୧୪.୫୨	୧୮.୨୭	୧୨.୮୦	୧୮.୩୮୦
୮	୪୦-ଫ-ମୁ-୫୧	୧୬.୪୯	୨୦.୩୧	୧୬.୪୯	୨୦.୩୧	୧୪.୧୦	୨୦.୫୮୦
୯	୪୦-ଫ-ମୁ-୫୨	୫.୮୯	୧୪.୭୧	୫.୮୯	୧୪.୭୧	୮.୬୪	୩.୬୨୦
୧୦	୪୦-ଫ-ମୁ-୫୭	୧୦.୨୩	୧୬.୬୩	୧୦.୨୩	୧୬.୬୩	୧୧.୫୨	୧୭.୯୫୦
୧୧	୪୦-ଫ-ମୁ-୫୯	୨୧.୪୫	୨୪.୬୫	୨୧.୪୫	୨୪.୬୫	୨୦.୩୦	୨୫.୭୭୦
୧୨	୪୦-ଫ-ମୁ-୬୯	୨୧.୬୬	୨୪.୮୮	୨୧.୬୬	୨୪.୮୮	୨୦.୪୪	୨୫.୯୫୦
୧୩	୪୦-ଫ-ମୁ-୮୪	୧୦.୯୦	୧୨.୫୩	୧୦.୯୦	୧୨.୫୩	୯.୩୮	୮.୦୩୦
୧୪	୪୦-ଫ-ମୁ-୮୫	୧୦.୩୪	୧୧.୮୮	୧୦.୩୪	୧୧.୮୮	୯.୮୬	୧୨.୫୨୦
୧୫	୪୦-ଫ-ମ-୯୦	୦.୬୧	୮.୩୬	୦.୬୧	୮.୩୬	୬.୬୩	୧.୨୧୦

૧૭	૪૦-ફ-મુ-૧૦૦	૨.૩૪	૨.૬૯	૨.૩૪	૨.૬૯	૨.૨૨	૨.૮૨૦
૧૮	૪૦-ફ-મુ-૧૦૮	૧૭.૫૩	૨૦.૧૪	૧૭.૫૩	૨૦.૧૪	૧૬.૬૨	૧૨.૯૭૦
૧૯	૪૦-ફ-મુ-૧૧૯	૫.૭૧	૬.૫૬	૫.૭૧	૬.૫૬	૫.૩૨	૨.૩૯૦
૨૦	૪૦-ફ-મુ-૧૨૦	૪.૭૯	૭.૦૬	૪.૭૯	૭.૦૬	૫.૧૫	૮.૮૯૦
૨૧	૪૦-ફ-મુ-૧૨૧	૭.૨૪	૮.૩૧	૭.૨૪	૮.૩૧	૬.૮૬	૩.૭૯૦
૨૨	૪૦-ફ-મુ-૧૨૨	૩.૦૬	૪.૩૯	૩.૦૬	૪.૩૯	૩.૧૬	૪.૭૨૦
૨૩	૪૦-ફ-મુ-૧૨૨	૧૩.૮૬	૧૫.૯૨	૧૩.૮૬	૧૫.૯૨	૧૩.૧૪	૧૬.૬૯૦
૨૪	૪૦-ફ-મુ-૧૩૩	૧.૭૭	૫.૩૦	૧.૭૭	૫.૩૦	૨.૧૭	૪.૯૧૦
૨૫	૪૦-ફ-મુ-૧૩૪	૧૦.૮૪	૧૫.૨૮	૧૦.૮૪	૧૫.૨૮	૧૦.૯૯	૧૫.૭૭૦
૨૬	૪૦-ફ-મુ-૧૩૫	૧૪.૮૮	૧૭.૧૦	૧૪.૮૮	૧૭.૧૦	૧૪.૦૩	૧૭.૭૯૦
૨૭	૪૦-ફ-મુ-૧૪૦	૨.૩૯	૪.૦૭	૨.૩૯	૪.૦૭	૨.૯૯	૪.૬૬૦
૨૮	૪૦-ફ-મુ-૧૪૮	૧૬.૧૫	૧૮.૫૬	૧૬.૧૫	૧૮.૫૬	૧૫.૩૨	૬.૮૨૦
૨૯	૪૦-ફ-મુ-૧૪૯	૧૩.૨૦	૧૫.૧૬	૧૩.૨૦	૧૫.૧૬	૧૨.૪૭	૧૫.૮૩૦
૩૦	૪૦-ફ-મુ-૧૫૦	૮.૧૦	૯.૩૧	૮.૧૦	૯.૩૧	૭.૭૮	૯.૮૮૦
૩૧	૪૦-ફ-મુ-૧૫૧	૧૫.૧૩	૧૭.૩૯	૧૫.૧૩	૧૭.૩૯	૧૪.૨૫	૧૮.૧૦૦
૩૨	૪૦-ફ-મુ-૧૫૩	૦.૦૦	૬.૮૪	૦.૦૦	૬.૮૪	૦.૦૦	૬.૮૧૦
૩૩	૪૦-ફ-મુ-૧૫૪	૮.૦૬	૯.૩૩	૮.૦૬	૯.૩૩	૬.૫૪	૮.૭૦૦
૩૪	૪૦-ફ-મુ-૧૮૬	૧૭.૭૮	૨૦.૪૩	૧૭.૭૮	૨૦.૪૩	૧૬.૭૭	૨૧.૨૯૦
૩૫	૪૦-ફ-મુ-૧૮૭	૦.૦૦	૭.૩૩	૦.૦૦	૭.૩૩	૦.૦૦	૮.૯૫૦
૩૬	૪૦-ફ-મુ-૧૯૦	૯.૧૨	૧૦.૪૭	૯.૧૨	૧૦.૪૭	૮.૪૬	૧૦.૭૪૦
૩૭	૪૦-ફ-મુ-૧૯૧	૨.૧૯	૨.૪૯	૨.૧૯	૨.૪૯	૨.૧૭	૧.૪૭૦
૩૮	૪૦-ફ-મુ-૧૯૪	૧૪.૫૭	૧૬.૭૪	૧૪.૫૭	૧૬.૭૪	૧૩.૭૭	૧૭.૪૮૦
૩૯	૪૦-ફ-મુ-૧૯૫	૩.૪૬	૨.૪૪	૩.૪૬	૨.૪૪	૪.૭૨	૪.૩૬૦
૪૦	૪૦-ફ-મુ-૧૯૬	૯.૯૯	૧૧.૪૮	૯.૯૯	૧૧.૪૮	૯.૩૭	૧૧.૯૦૦
૪૧	૪૦-ફ-મુ-૨૦૯	૭.૦૦	૧૦.૬૬	૭.૦૦	૧૦.૬૬	૪.૦૫	૪.૧૨૦
૪૨	૪૦-ફ-મુ-૨૧૦	૨૨.૪૨	૨૫.૭૬	૨૨.૪૨	૨૫.૭૬	૨૧.૩૬	૨૭.૧૨૦
૪૩	૪૦-ફ-મુ-૨૧૧	૮.૭૬	૧૦.૦૭	૮.૭૬	૧૦.૦૭	૭.૯૭	૧૦.૧૨૦
૪૪	૪૦-ફ-મુ-૨૧૩	૧૩.૯૬	૧૬.૦૪	૧૩.૯૬	૧૬.૦૪	૧૩.૨૪	૧૦.૧૬૦
૪૫	૪૦-ફ-મુ-૨૧૭	૬.૨૨	૭.૧૪	૬.૨૨	૭.૧૪	૫.૭૭	૭.૩૮૦
૪૬	૪૦-ફ-મુ-૨૧૮	૦.૦૦	૪.૦૦	૦.૦૦	૪.૦૦	૦.૦૦	૪.૦૮૦
૪૭	૪૦-ફ-મુ-૨૧૯	૬.૫૨	૭.૪૫	૬.૫૨	૭.૪૫	૫.૫૪	૭.૮૫૦
૪૮	૪૦-ફ-મુ-૨૨૧	૩.૬૪	૪.૬૫	૩.૬૪	૪.૬૫	૫.૪૧	૬.૮૬૦
૪૯	૪૦-ફ-મુ-૨૨૨	૦.૫૩	૧.૯૭	૦.૫૩	૧.૯૭	૦.૬૬	૧.૭૫૦
૫૦	૪૦-ફ-મુ-૨૨૩	૪.૯૯	૫.૭૪	૪.૯૯	૫.૭૪	૪.૭૪	૬.૦૧૦
૫૧	૪૦-ફ-મુ-૨૨૫	૮.૮૨	૧૦.૧૩	૮.૮૨	૧૦.૧૩	૮.૩૬	૧૦.૬૧૦
૫૨	૪૦-ફ-મુ-૨૩૦	૨.૨૪	૨.૫૮	૨.૨૪	૨.૫૮	૨.૧૭	૨.૭૫૦
૫૩	૪૦-ફ-મુ-૨૩૪	૭.૩૪	૮.૪૩	૭.૩૪	૮.૪૩	૭.૦૧	૮.૯૦૦
૫૪	૪૦-ફ-મ-૨૩૫	૦.૮૫	૩.૬૯	૦.૮૫	૩.૬૯	૩.૧૭	૫.૮૪૦

५६	४०-फ-मु-२३७	३.१२	३.६४	३.१२	३.६४	३.०५	४.०५०
५७	४०-फ-मु-२३९	३.६२	४.१६	३.६२	४.१६	३.४३	४.३६०
५८	४०-फ-मु-२४२	४.५४	५.२१	४.५४	५.२१	४.३५	५.५२०
५९	४०-फ-मु-२४३	७.५४	८.६६	७.५४	८.६६	७.२०	९.१४०
६०	४०-फ-मु-२४८	४.३१	५.६९	४.३१	५.६९	४.६४	५.८९०
६१	४०-फ-मु-२५४	१०.०४	११.५३	१०.०४	११.५३	९.७१	१२.३३०
६२	४०-फ-मु-२६०	११.४८	१३.५०	११.४८	१३.५०	१०.८४	१४.०६०
६३	४०-फ-मु-२६१	२.९०	३.३४	२.९०	३.३४	२.७४	३.४६०
६४	४०-फ-मु-२६३	२.५०	२.८७	२.५०	२.८७	२.३७	१.१६०
६५	४०-फ-मु-२६७	४.३८	५.०३	४.३८	५.०३	४.११	५.२१०
६६	४०-फ-मु-२७१	०.००	१.२६	०.००	१.२६	०.००	१.४१०
६७	४०-फ-मु-२७२	२.८५	३.२८	२.८५	३.२८	२.७१	३.४४०
६८	४०-फ-मु-२७३	१.५३	१.२९	१.५३	१.२९	१.७४	२.५३०
६९	४०-फ-मु-२७४	३.१६	३.६३	३.१६	३.६३	३.०४	३.८७०
७०	४०-फ-मु-२७५	७.६६	८.७३	७.६६	८.७३	७.६३	९.६९०
७१	४०-फ-मु-२७७	४.५४	५.२१	४.५४	५.२१	४.१६	५.२८०
७२	४०-फ-मु-२८४	२०.९९	२४.१२	२०.९९	२४.१२	१९.७६	९.०५०
७३	४०-फ-मु-२८६	३.५७	४.१०	३.५७	४.१०	३.४३	४.३६०
७४	४०-फ-मु-२८८	८.३६	९.६०	८.३६	९.६०	७.९२	३.५७०
७५	४०-फ-मु-२९०	११.६७	१३.४१	११.६७	१३.४१	११.०२	१३.८२०
७६	४०-फ-मु-२९४	१२.३०	१४.२३	१२.३०	१४.२३	११.२८	५.४५०
७७	४०-फ-मु-२९७	२०.२७	२९.९८	२०.२७	२९.९८	१९.४८	३०.६८०
७८	४०-फ-मु-२९८	१.७३	१.९९	१.७३	१.९९	१.५९	२.०२०
७९	४०-फ-मु-३००	१३.६१	१९.९१	१३.६१	१९.९१	१३.२४	७.०१०
८०	४०-फ-मु-३०३	१६.०६	२१.५४	१६.०६	२१.५४	१५.५५	८.१३०
८१	४०-फ-मु-३०४	११.६९	१९.७९	११.६९	१९.७९	११.९६	९.६७०
TOTAL		६५८.८०	८५३.६८	६५८.८०	८५३.६८	६४६.०४	७५४.१७
१	४०-फ-उल्हासगनर-उप-६	९.८७	१८.६२	९.८७	१८.६२	११.७४	१९.०१
२	४०-फ-उप-७	९.८३	१३.४७	९.८३	१३.४७	९.१२	१४.०५
३	४०-फ-उप-९	१०.७५	१२.३५	१०.७५	१२.३५	१०.०३	१२.८८
४	४०-फ-उप-१०	१६.५७	२०.६१	१६.५७	२०.६१	१६.२४	२१.६६
५	४०-फ-उप-१२	४.८३	५.८०	४.८३	५.८०	४.१६	२.२४
६	४०-फ-उप-१३	०.००	१२.५५	०.००	१२.५५	०.००	१५.८७
७	४०-फ-उप-१६	१०.२५	१४.२५	१०.२५	१४.२५	११.६९	१५.९२
८	४०-फ-उप-१७	५.४४	८.५८	५.४४	८.५८	९.९७	१३.९८
९	४०-फ-उप-२१	९.४८	१२.५१	९.४८	१२.५१	९.०४	४.९१
१०	४०-फ-उप-१३१(२७)	८.३१	९.५४	८.३१	९.५४	७.८३	३.५३

୧୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୩୦	୩.୭୯	୬.୬୯	୩.୭୯	୬.୬୯	୩.୯୩	୮.୬୫
୧୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୩୫	୮.୨୨	୧୪.୧୪	୮.୨୨	୧୪.୧୪	୧୦.୬୦	୧୭.୭୪
୧୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୩୮	୮.୩୬	୯.୬୦	୮.୩୬	୯.୬୦	୭.୯୨	୩.୬୦
୧୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୭୮	୧୦.୭୦	୧୨.୨୯	୧୦.୭୦	୧୨.୨୯	୧୦.୧୦	୧୩.୦୭
୧୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୦	୯.୯୯	୧୧.୪୮	୯.୯୯	୧୧.୪୮	୯.୫୭	୧୨.୧୫
୧୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୩	୧୧.୧୬	୧୨.୮୨	୧୧.୧୬	୧୨.୮୨	୧୦.୫୮	୧୩.୪୪
୧୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୨	୧୨.୫୩	୧୫.୦୫	୧୨.୫୩	୧୫.୦୫	୧୧.୨୫	୫.୮୦
୧୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୩	୩.୭୭	୯.୪୮	୩.୭୭	୯.୪୮	୫.୨୪	୨.୬୪
୨୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୮୬	୯.୭୩	୧୧.୩୮	୯.୭୩	୧୧.୩୮	୯.୧୩	୪.୩୨
୨୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୯୫	୧୧.୫୩	୧୪.୫୨	୧୧.୫୩	୧୪.୫୨	୧୦.୭୪	୫.୩୯
୨୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୯୬	୮.୭୬	୧୦.୦୭	୮.୭୬	୧୦.୦୭	୮.୩୩	୩.୯୮
୨୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୩	୮.୫୯	୧୦.୬୦	୮.୫୯	୧୦.୬୦	୮.୩୦	୬.୬୩
୨୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୪	୧୧.୨୧	୧୩.୨୯	୧୧.୨୧	୧୩.୨୯	୧୦.୫୩	୧୩.୮୬
୨୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୫	୧୬.୯୭	୧୯.୫୦	୧୬.୯୭	୧୯.୫୦	୧୩.୮୯	୧୪.୧୬
୨୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୬	୦.୦୦	୧୧.୭୭	୦.୦୦	୧୧.୭୭	୦.୦୦	୧୭.୫୫
୨୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୦୭	୧୫.୦୦	୧୨.୭୪	୧୫.୦୦	୧୨.୭୪	୧୧.୪୬	୩.୩୭
୨୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୧୩	୨.୮୦	୩.୨୨	୨.୮୦	୩.୨୨	୨.୫୬	୩.୨୫
୨୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୪	୪.୮୭	୭.୯୮	୪.୮୭	୭.୯୮	୧୧.୭୪	୧୫.୧୬
୩୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୫	୯.୨୭	୧୨.୩୮	୯.୨୭	୧୨.୩୮	୧୨.୦୪	୫.୩୦
୩୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୬	୩.୪୭	୬.୮୫	୩.୪୭	୬.୮୫	୪.୨୩	୨.୪୮
୩୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୭	୪.୦୧	୫.୦୯	୪.୦୧	୫.୦୯	୪.୧୬	୫.୨୮
୩୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୨୮	୮.୬୬	୯.୯୫	୮.୬୬	୯.୯୫	୮.୦୯	୩.୫୪
୩୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୩୧	୬.୫୭	୭.୨୬	୬.୫୭	୭.୨୬	୬.୧୯	୭.୮୫
୩୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୪୭	୧୦.୫୦	୧୨.୦୬	୧୦.୫୦	୧୨.୦୬	୯.୭୬	୧୨.୩୯
୩୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୭୫	୧୬.୬୩	୧୯.୦୯	୧୬.୬୩	୧୯.୦୯	୧୫.୭୫	୭.୨୯
୩୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୭୮	୨୧.୩୫	୨୪.୫୩	୨୧.୩୫	୨୪.୫୩	୧୯.୩୨	୮.୩୪
୩୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୭୯	୬.୨୩	୯.୧୦	୬.୨୩	୯.୧୦	୭.୦୮	୪.୦୨
୩୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୦	୪.୨୬	୫.୧୫	୪.୨୬	୫.୧୫	୪.୧୯	୩.୦୯
୪୦	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୧	୧୦.୦୦	୧୨.୩୮	୧୦.୦୦	୧୨.୩୮	୯.୧୪	୧୨.୨୨
୪୧	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୩	୭.୬୪	୮.୭୮	୭.୬୪	୮.୭୮	୭.୩୦	୯.୨୬
୪୨	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୪	୧୫.୫୯	୧୭.୯୨	୧୫.୫୯	୧୭.୯୨	୧୪.୭୯	୧୮.୭୭
୪୩	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୮	୧୦.୮୫	୧୨.୪୭	୧୦.୮୫	୧୨.୪୭	୧୦.୨୦	୪.୭୫
୪୪	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୮୯	୭.୪୪	୮.୫୫	୭.୪୪	୮.୫୫	୭.୦୬	୮.୯୬
୪୫	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୨	୯.୭୩	୧୮.୦୩	୯.୭୩	୧୮.୦୩	୧୦.୮୬	୬.୯୮
୪୬	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୩	୮.୬୬	୯.୯୫	୮.୬୬	୯.୯୫	୭.୧୮	୯.୭୪
୪୭	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୭	୮.୧୦	୯.୩୩	୮.୧୦	୯.୩୩	୭.୫୨	୩.୩୬
୪୮	୪୦-ଫ-ଉପ-୧୯୮	୧୩.୮୬	୧୫.୯୨	୧୩.୮୬	୧୫.୯୨	୧୩.୩୭	୫.୯୩
୪୯	୪୦-ଫ-ଉପ-୨୦୦	୧୩.୧୫	୧୫.୧୦	୧୩.୧୫	୧୫.୧୦	୧୨.୫୬	୫.୭୩

૫૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૩	૦.૦૦	૨.૦૭	૦.૦૦	૨.૦૭	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૫	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૭	૪.૭૯	૫.૫૦	૪.૭૯	૫.૫૦	૪.૬૪	૫.૮૯
૫૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૮	૧૪.૬૮	૧૮.૩૮	૧૪.૬૮	૧૮.૩૮	૧૩.૫૫	૧૪.૨૩
૫૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૧૨	૦.૦૦	૩.૧૯	૦.૦૦	૩.૧૯	૦.૦૦	૫.૭૯
૫૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૧૫	૦.૦૦	૨.૬૩	૦.૦૦	૨.૬૩	૦.૦૦	૨.૭૬
૫૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૧૬	૧૫.૦૩	૧૭.૫૧	૧૫.૦૩	૧૭.૫૧	૧૩.૯૯	૧૮.૦૫
૫૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૦	૫.૫૮	૭.૬૮	૫.૫૮	૭.૬૮	૭.૦૬	૮.૯૬
૫૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૪	૪.૪૩	૫.૦૯	૪.૪૩	૫.૦૯	૪.૧૧	૫.૨૦
૬૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૬	૧.૭૩	૨.૩૭	૧.૭૩	૨.૩૭	૧.૨૩	૧.૮૬
૬૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૮	૧.૦૧	૭.૦૬	૧.૦૧	૭.૦૬	૩.૬૨	૭.૨૭
૬૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૯	૨.૫૮	૪.૩૮	૨.૫૮	૪.૩૮	૩.૧૨	૫.૯૪
૬૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૧	૩.૫૦	૪.૦૮	૩.૫૦	૪.૦૮	૩.૪૩	૪.૫૩
૬૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૨	૩.૧૬	૬.૬૨	૩.૧૬	૬.૬૨	૪.૩૨	૭.૪૦
૬૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૩	૧૬.૭૧	૧૯.૨૦	૧૬.૭૧	૧૯.૨૦	૧૯.૯૮	૧૫.૩૯
૬૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૮	૧.૨૦	૧.૩૯	૧.૨૦	૧.૩૯	૧.૦૦	૧.૨૭
૬૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૦	૨.૫૦	૨.૮૭	૨.૫૦	૨.૮૭	૨.૩૭	૧.૪૭
૬૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૧	૦.૦૦	૧.૫૮	૦.૦૦	૧.૫૮	૦.૦૦	૧.૭૫
૬૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૪	૪.૪૮	૬.૦૩	૪.૪૮	૬.૦૩	૪.૧૪	૩.૩૫
૭૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૫	૯.૩૮	૧૦.૭૭	૯.૩૮	૧૦.૭૭	૮.૪૫	૧૧.૧૦
૭૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૬	૪.૩૮	૬.૩૨	૪.૩૮	૬.૩૨	૪.૨૦	૧.૬૦
૭૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૨(૨૪૭)	૦.૦૦	૪.૪૩	૦.૦૦	૪.૪૩	૦.૦૦	૫.૮૬
૭૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૯	૧.૬૮	૨.૩૯	૧.૬૮	૨.૩૯	૧.૮૪	૧.૧૫
૭૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૦	૫.૯૧	૬.૭૯	૫.૯૧	૬.૭૯	૫.૬૫	૭.૧૮
૭૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૧	૨.૬૦	૨.૯૯	૨.૬૦	૨.૯૯	૨.૪૬	૧.૪૦
૭૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૨	૦.૦૦	૪.૨૮	૦.૦૦	૪.૨૮	૦.૦૦	૨.૧૫
૭૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૩	૩.૧૧	૩.૫૭	૩.૧૧	૩.૫૭	૩.૦૦	૩.૮૦
૭૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૫	૩.૨૬	૩.૭૫	૩.૨૬	૩.૭૫	૩.૧૨	૩.૯૯
૭૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૬	૦.૦૦	૩.૪૪	૦.૦૦	૩.૪૪	૦.૦૦	૧.૫૫
૮૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૭	૬.૮૯	૧૨.૦૪	૬.૮૯	૧૨.૦૪	૭.૫૮	૧૧.૭૮
૮૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૮	૪.૦૯	૫.૬૮	૪.૦૯	૫.૬૮	૪.૧૪	૫.૯૫
૮૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૯	૪.૯૯	૫.૭૪	૪.૯૯	૫.૭૪	૪.૭૮	૨.૬૫
૮૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૨	૧.૯૧	૨.૧૭	૧.૯૧	૨.૧૭	૧.૮૪	૨.૩૩
૮૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૪	૬.૯૮	૮.૦૨	૬.૯૮	૮.૦૨	૬.૬૨	૮.૪૦
૮૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૫	૦.૦૦	૩.૦૪	૦.૦૦	૩.૦૪	૦.૦૦	૧.૭૦
૮૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૬	૫.૮૬	૬.૭૩	૫.૮૬	૬.૭૩	૫.૫૧	૨.૫૫
૮૭	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૧(૨૬૮)	૨.૮૫	૩.૨૮	૨.૮૫	૩.૨૮	૨.૬૬	૩.૩૭
૮૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૯	૧.૮૩	૨.૧૧	૧.૮૩	૨.૧૧	૧.૮૪	૨.૩૩

९०	४०-फ-उप-२७६	१.८६	४.४६	१.८६	४.४६	१.८६	५.०१
९१	४०-फ-उप-२७८	६.४७	७.४४	६.४७	७.४४	६.१४	७.७९
९२	४०-फ-उप-३०६(२७९)	५.८९	६.७८	५.८९	६.७८	५.४३	७.४३
९३	४०-फ-उप-२८०	३.११	३.५७	३.११	३.५७	२.९५	३.७४
९४	४०-फ-उप-२८१	१०.६८	१३.३५	१०.६८	१३.३५	९.९५	१३.८६
९५	४०-फ-उप-२८२	२०.८९	२३.०३	२०.८९	२३.०३	१८.९७	९.१३
९६	४०-फ-उप-२८३	१४.०६	१६.१६	१४.०६	१६.१६	१३.३४	१६.९३
९७	४०-फ-उप-२८५	७.५९	८.७२	७.५९	८.७२	६.४६	९.२०
९८	४०-फ-उप-२८७	७.४४	८.५५	७.४४	८.५५	७.०६	८.९६
९९	४०-फ-उप-२८९	१०.३५	१२.४४	१०.३५	१२.४४	१०.४९	१०.३५
१००	४०-फ-उप-२९१	१३.१२	१५.१०	१३.१२	१५.१०	१२.५२	५.६६
१०१	४०-फ-उप-२९२	६.९८	८.०२	६.९८	८.०२	६.५७	३.३१
१०२	४०-फ-उप-२९३	६.०१	६.९१	६.०१	६.९१	४.७०	६.४८
१०३	४०-फ-उप-२९५	१६.४०	२३.०७	१६.४०	२३.०७	१८.०५	२३.७४
१०४	४०-फ-उप-२९९	१७.२७	२२.७७	१७.२७	२२.७७	१८.५१	२३.५०
१०५	४०-फ-उप-३०१	९.२२	१०.६०	९.२२	१०.६०	८.७९	११.१७
१०६	४०-फ-उप-३०२	१०.२४	१२.१९	१०.२४	१२.१९	९.६३	४.७३
TOTAL		७८२.०४	१०२२.७९	७८२.०४	१०२२.७९	७७३.७९	८२८.५७

1	४१-फ-ठाणे-१६	१३.६४	७.६६	१३.६४	७.६६	१५.४४	०.३
2	४१-फ-ठा-१७	३१.३९	३६.०६	३१.३९	३६.०६	२९.५७	२४.५४
3	४१-फ-ठा-१८	१.५५	५.५४	१.५५	५.५४	४.१९	१.५५
4	४१-फ-ठा-१९	१८.११	२८.२६	१८.११	२८.२६	२४.२२	२२
5	४१-फ-ठा-२०	११.९९	१५.८९	११.९९	१५.८९	१४.८७	१९.६३
6	४१-फ-ठा-२१	१४.६८	२४.१८	१४.६८	२४.१८	१०.८७	४.०५
7	४१-फ-ठा-२३	२०.९१	३०.६२	२०.९१	३०.६२	२५.३२	११.६५
8	४१-फ-ठा-२४	१६.९६	५१.५२	१६.९६	५१.५२	३४.४७	७.८१
9	४१-फ-ठा-२८	११.४४	१८.१४	११.४४	१८.१४	१८.०६	२३.४८
10	४१-फ-ठा-२९	२४.३१	२७.९३	२४.३१	२७.९३	२३.६७	३०.६१
11	४१-फ-ठा-३०	१३.९९	२८.१४	१३.९९	२८.१४	१२.७५	८.७१
12	४१-फ-ठा-३५	२८.२३	३४.१६	२८.२३	३४.१६	३१.३२	१३.५६
13	४१-फ-ठा-५५	२१.५	२४.७१	२१.५	२४.७१	३२.६७	४१.४७
14	४१-फ-ठा-५७	२२.२१	२७	२२.२१	२७	२१.८६	२९.६३
15	४१-फ-ठा-५९	१७.८९	२०.५५	१७.८९	२०.५५	१७.७८	८.६८
16	४१-फ-ठा-६५	१२.४३	२२.२७	१२.४३	२२.२७	१५.७१	२४.८
17	४१-फ-ठा-६६	३५.०१	४०.२२	३५.०१	४०.२२	३४.८९	४४.२९
18	४१-फ-ठा-६८	६.१	१७.५१	६.१	१७.५१	१७.४४	१५
19	४१-फ-ठा-६९	१८.९७	३६.०१	१८.९७	३६.०१	२७.०४	१७.६७

21	୪୧-ଫ-ଟା-୭୯	୦	୧୩.୩୮	୦	୧୩.୩୮	୬.୪	୨୦.୫୫
22	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୦	୨୧.୮୪	୩୩.୭୯	୨୧.୮୪	୩୩.୭୯	୩୦.୬୪	୧୩.୪
23	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୧୨.୧୨	୨୧.୮୩	୧୨.୧୨	୨୧.୮୩	୨୮.୪୬	୩୬.୨
24	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨ଏନ୨୨	୦.୪୩	୧.୧	୦.୪୩	୧.୧	୦.୫୬	୧.୧
25	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୩.୪୭	୯.୩୩	୩.୪୭	୯.୩୩	୬.୪୧	୧୧.୬୮
26	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୪.୪୧	୨୨.୮୩	୪.୪୧	୨୨.୮୩	୯.୯୯	୨୪.୫୪
27	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫ଏନ୩୩	୨.୭	୩.୧	୨.୭	୩.୧	୨.୫୬	୩.୨୫
28	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୨୩.୮	୨୭.୩୪	୨୩.୮	୨୭.୩୪	୨୩.୪	୩୦.୮
29	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୧୪.୩୨	୧୬.୦୪	୧୪.୩୨	୧୬.୦୪	୨୦.୫୪	୧୮.୦୮
30	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨ଏନ୮୮	୧୦.୫୬	୮.୩୫	୧୦.୫୬	୮.୩୫	୧୦	୧୦
31	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨ଏନ୧୮୯	୧୨.୨	୯.୬୩	୧୨.୨	୯.୬୩	୦	୧୦
32	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୩	୭.୩୪	୮.୪୩	୭.୩୪	୮.୪୩	୬.୯୧	୮.୭୭
33	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୩୨.୪୧	୩୭.୨୪	୩୨.୪୧	୩୭.୨୪	୩୧.୩୧	୩୯.୫୫
34	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୨	୧୨.୩୩	୧୪.୧୭	୧୨.୩୩	୧୪.୧୭	୧୨.୧୩	୧୧.୩୩
35	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩	୨୪.୨୫	୨୮.୬୯	୨୪.୨୫	୨୮.୬୯	୨୨.୪୮	୨୮.୨୩
36	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩ଏନ୧୩୭	୭.୬୪	୮.୭୮	୭.୬୪	୮.୭୮	୬.୫୩	୮.୧୭
37	୪୧-ଫ-ଟା-୧୬୬	୧୨.୫୨	୨୫.୧୨	୧୨.୫୨	୨୫.୧୨	୨୦.୬୮	୨୬.୨୬
38	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୦	୨୫.୨୨	୪୦.୬୪	୨୫.୨୨	୪୦.୬୪	୨୧.୬୧	୪୨.୧୨
39	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୧	୧୯.୦୧	୨୪.୫୩	୧୯.୦୧	୨୪.୫୩	୨୫.୯୫	୧୮.୧୨
40	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୪	୦	୧୭.୧୫	୦	୧୭.୧୫	୦	୧୭.୯୧
41	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୭	୧୩.୩୫	୧୫.୩୪	୧୩.୩୫	୧୫.୩୪	୧୨.୫୨	୫.୬୬
42	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୮	୧୬.୨୬	୧୮.୬୮	୧୬.୨୬	୧୮.୬୮	୧୫.୪୧	୧୯.୫୭
43	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୯	୩୧.୯୫	୩୮.୬୪	୩୧.୯୫	୩୮.୬୪	୩୧.୬	୧୫.୭୨
44	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୦	୪.୮୯	୦	୪.୮୯	୩.୫୬	୮
45	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୧୬.୧୧	୧୯.୦୪	୧୬.୧୧	୧୯.୦୪	୨୧.୨୫	୧୩.୮୩
46	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୧୦.୫୬	୨୨.୦୬	୧୦.୫୬	୨୨.୦୬	୧୭.୩୮	୧୨.୦୪
47	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦	୩୮.୧୨	୪୩.୭୯	୩୮.୧୨	୪୩.୭୯	୩୬.୧୪	୧୮.୬୨
48	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮	୧୬.୧୫	୧୮.୫୬	୧୬.୧୫	୧୮.୫୬	୧୫.୮୫	୨୦.୧୨
49	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୦.୯୬	୧୨.୭୬	୦.୯୬	୧୨.୭୬	୧୦.୦୪	୭.୮୧
50	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦	୪୫.୯୧	୫୨.୭୫	୪୫.୯୧	୫୨.୭୫	୪୪.୭	୫୬.୭୫
51	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୪	୫୩.୫	୬୧.୪୭	୫୩.୫	୬୧.୪୭	୫୦.୫୪	୬୪.୧୭
52	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୬	୨୨.୬୮	୨୬.୦୫	୨୨.୬୮	୨୬.୦୫	୨୦.୭୪	୧୪.୧୭
53	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୯	୨୭.୫୫	୩୨.୧୫	୨୭.୫୫	୩୨.୧୫	୩୦.୮୧	୧୬.୬୩
54	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୪	୨୯.୧୫	୩୫.୦୧	୨୯.୧୫	୩୫.୦୧	୨୭.୪୩	୩୬.୮୭
55	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୯	୧୭.୭୯	୨୨.୪୨	୧୭.୭୯	୨୨.୪୨	୧୭.୩୮	୧୦.୬୨
56	୪୧-ଫ-ଟା-୨୪୨	୨୨.୨୭	୨୫.୫୮	୨୨.୨୭	୨୫.୫୮	୨୧.୦୭	୨୬.୬
57	୪୧-ଫ-ଟା-୨୪୩	୩୪.୮	୩୯.୯୯	୩୪.୮	୩୯.୯୯	୩୨.୯୬	୨୦
58	୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୧	୨୬.୭୫	୩୦.୯୭	୨୬.୭୫	୩୦.୯୭	୨୧.୨୭	୩୨.୦୯

60	୪୧-ଫ-ଟା-୨୭୨	୪୭.୭୬	୫୭.୪୩	୪୭.୭୬	୫୭.୪୩	୪୪.୫୭	୫୯.୨
61	୪୧-ଫ-ଟା-୨୭୩	୭.୭୧	୧୭.୩୪	୭.୭୧	୧୭.୩୪	୧୪.୧୭	୨୩.୩୧
62	୪୧-ଫ-ଟା-୨୭୫	୨୮.୨୮	୩୨.୪୯	୨୮.୨୮	୩୨.୪୯	୨୬.୦୯	୨୪.୧୮
63	୪୧-ଫ-ଟା-୨୭୭	୨୩.୫୯	୨୭.୧୧	୨୩.୫୯	୨୭.୧୧	୨୨.୦୮	୧୧.୦୫
64	୪୧-ଫ-ଟା-୨୭୯	୧୪.୭୮	୧୬.୯୮	୧୪.୭୮	୧୬.୯୮	୧୩.୭୭	୧୭.୪୮
65	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୦	୨୭.୭୯	୪୦.୦୫	୨୭.୭୯	୪୦.୦୫	୨୯.୦୧	୧୪.୩୯
66	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୩	୨୪.୯୭	୨୮.୬୯	୨୪.୯୭	୨୮.୬୯	୨୯.୪୩	୧୮.୨୫
67	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୫	୨୨.୨୭	୨୫.୫୮	୨୨.୨୭	୨୫.୫୮	୨୦.୮୮	୨୬.୫
68	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୬	୨୨.୪୨	୨୫.୭୬	୨୨.୪୨	୨୫.୭୬	୨୧.୧୨	୯.୫୪
69	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୩	୧୯.୩୩	୧୯.୮୭	୧୯.୩୩	୧୯.୮୭	୯.୬୬	୩.୨
70	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୪	୧୬.୨୪	୨୬.୯୯	୧୬.୨୪	୨୬.୯୯	୧୯.୦୨	୨୩.୭୯
71	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୪ଏନ୨୯୯	୧୦.୧୭	୧୩.୮୭	୧୦.୧୭	୧୩.୮୭	୧୦.୮	୧୪.୧୯
72	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯୮	୨୮.୧୧	୨୯.୩୭	୨୮.୧୧	୨୯.୩୭	୨୮.୫୩	୧୮.୫୪
73	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୨	୧୪.୮୪	୨୯.୦୮	୧୪.୮୪	୨୯.୦୮	୨୧.୬	୧୧.୭
74	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୪	୧୮.୭	୨୧.୪୯	୧୮.୭	୨୧.୪୯	୧୬.୭୪	୨୩.୩୧
75	୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୪	୨୫.୯୪	୨୯.୮	୨୫.୯୪	୨୯.୮	୨୨.୮୨	୩୫.୭୧
76	୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୫	୧୧.୫୨	୧୩.୨୩	୧୧.୫୨	୧୩.୨୩	୧୦.୯୨	୫.୦୬
77	୪୧-ଫ-ଟା-୩୨୧	୨୧.୧	୨୪.୨୪	୨୧.୧	୨୪.୨୪	୦	୧୫.୩୫
78	୪୧-ଫ-ଟା-୩୨୨	୨୧.୬୧	୩୮.୪୨	୨୧.୬୧	୩୮.୪୨	୨୪.୯୨	୧୫.୧୧
79	୪୧-ଫ-ଟା-୩୩୫	୨୦.୪୩	୨୩.୪୮	୨୦.୪୩	୨୩.୪୮	୧୯.୩୩	୧୬.୨୬
80	୪୧-ଫ-ଟା-୩୩୭	୪.୭୯	୫.୫	୪.୭୯	୫.୫	୪.୫୯	୨.୦୯
81	୪୧-ଫ-ଟା-୩୩୯	୬.୫୧	୭.୯୪	୬.୫୧	୭.୯୪	୬.୭୬	୨.୨୭
82	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୩	୩୨.୧୭	୩୮.୭୮	୩୨.୧୭	୩୮.୭୮	୩୨.୦୭	୫୯.୭୮
83	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୮	୪.୩୮	୧୯.୫୭	୪.୩୮	୧୯.୫୭	୧୪.୦୬	୦.୪୪
84	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୯	୧୬.୮୨	୧୯.୨୯	୧୬.୮୨	୧୯.୨୯	୧୫.୬୩	୨୦.୪୩
85	୪୧-ଫ-ଟା-୩୫୦	୨୬.୫୫	୩୦.୫	୨୬.୫୫	୩୦.୫	୨୫.୧୮	୧୧.୯୨
86	୪୧-ଫ-ଟା-୩୫୮	୧୯.୯୨	୨୯.୬୨	୧୯.୯୨	୨୯.୬୨	୨୨.୬୧	୨୯.୪୭
87	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୦	୧୯.୩୫	୨୩.୦୧	୧୯.୩୫	୨୩.୦୧	୧୭.୫	୧୩.୫୮
88	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୧	୧୭.୦୫	୨୧.୬	୧୭.୦୫	୨୧.୬	୧୫.୨୩	୯.୯୫
89	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୨	୭.୮	୮.୯୬	୭.୮	୮.୯୬	୫.୫୨	୨.୦୮
90	୪୧-ଫ-ଟା-୩୬୩	୦	୯.୬୯	୦	୯.୬୯	୨୭.୩୫	୦
91	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୧	୨୨.୫୭	୨୭.୨୮	୨୨.୫୭	୨୭.୨୮	୨୨.୫୨	୧୯.୯୨
92	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୫	୯.୯୭	୨୧.୩୯	୯.୯୭	୨୧.୩୯	୧୯.୪୪	୩୩.୫୬
93	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୬	୨୯.୭୧	୩୪.୦୨	୨୯.୭୧	୩୪.୦୨	୨୮.୦୯	୧୨.୮୩
94	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୮	୨୦.୭୪	୨୬.୦୫	୨୦.୭୪	୨୬.୦୫	୧୯.୯୬	୧୫.୨୬
95	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୬	୧୪.୭୩	୧୬.୯୨	୧୪.୭୩	୧୬.୯୨	୧୩.୭୨	୧୭.୪୨
96	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୯	୧୪.୨୫	୨୦.୦୮	୧୪.୨୫	୨୦.୦୮	୧୯.୩୩	୨୬.୬୩
97	୪୧-ଫ-ଟା-୪୧୮	୧୭.୦୫	୩୦.୬୮	୧୭.୦୫	୩୦.୬୮	୨୩.୩୬	୩୨.୩୫

99	୪୧-ଫ-ଟା-୪୨୯	୫.୭	୧୪.୩୭	୫.୭	୧୪.୩୭	୯.୮୭	୧୮.୪୫
100	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୩	୩.୫୭	୪.୧	୩.୫୭	୪.୧	୩.୩୩	୪.୨୩
101	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୫	୧୨.୪୮	୧୪.୩୪	୧୨.୪୮	୧୪.୩୪	୧୧.୨୬	୧୪.୨୯
102	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୬	୧୬.୪୧	୧୯.୫	୧୬.୪୧	୧୯.୫	୧୪.୮	୭.୨୩
103	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୭	୨୪	୨୭.୫୮	୨୪	୨୭.୫୮	୨୧.୬୫	୨୭.୩୯
104	୪୧-ଫ-ଟା-୪୩୯	୨୯.୫	୩୩.୯	୨୯.୫	୩୩.୯	୨୭.୦୬	୧୨.୩
105	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୧	୧୩.୧	୧୫.୦୫	୧୩.୧	୧୫.୦୫	୧୨.୨୩	୧୫.୫୨
106	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୨	୧୬.୯୨	୧୯.୪୪	୧୬.୯୨	୧୯.୪୪	୧୫.୬୬	୭.୩୭
107	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୭	୬.୨୭	୭.୨	୬.୨୭	୭.୨	୫.୯୪	୭.୫୫
108	୪୧-ଫ-ଟା-୪୪୮	୨୫.୨୭	୨୯.୦୪	୨୫.୨୭	୨୯.୦୪	୨୯.୮୧	୧୮.୮୬
109	୪୧-ଫ-ଟା-୪୫୧	୧.୬୧	୨.୦୨	୧.୬୧	୨.୦୨	୧.୮୮	୨.୩୯
110	୪୧-ଫ-ଟା-୪୫୨	୨.୮	୩.୨୨	୨.୮	୩.୨୨	୨.୭୧	୩.୪୪
111	୪୧-ଫ-ଟା-ଫିରତେ- ୧	୩୨.୮	୩୮.୭	୩୨.୮	୩୮.୭	୩୧.୫୫	୩୬.୩୩
112	୪୧-ଫ-ଟା-୩୪୮ ଉପ	୬.୪୭	୭.୧୮	୬.୪୭	୭.୧୮	୬.୧୪	୨.୮୮
TOTAL		୧୯୫୨.୦୫	୨୬୧୫.୬	୧୯୫୨.୦୫	୨୬୧୫.୬	୨୦୯୭.୯୪	୨୦୪୪.୮୭
୧	୪୧-ଫ-ବା-୧୧	୨୭.୨୬	୩୧.୩୨	୨୭.୨୬	୩୧.୩୨	୨୫.୭୧	୧୧.୬୧
୨	୪୧-ଫ-ବା-୧୨	୨୨.୨୨	୨୫.୫୩	୨୨.୨୨	୨୫.୫୩	୨୧.୦୨	୯.୭
୩	୪୧-ଫ-ବା-୧୩	୨୫.୩୯	୩୦.୨୯	୨୫.୩୯	୩୦.୨୯	୨୫.୧୯	୩୨.୯୪
୪	୪୧-ଫ-ବା-୧୪	୭.୯୫	୯.୧୩	୭.୯୫	୯.୧୩	୫.୯୯	୭.୬୧
୫	୪୧-ଫ-ବା-୧୫	୩.୭୭	୪.୩୩	୩.୭୭	୪.୩୩	୩.୦୪	୩.୮୭
୬	୪୧-ଫ-ବା-୧୬	୧୦.୬୮	୧୬.୭	୧୦.୬୮	୧୬.୭	୧୦.୨୮	୧୭.୬୩
୭	୪୧-ଫ-ବା-୧୭	୩୦.୦୨	୫୫.୦୩	୩୦.୦୨	୫୫.୦୩	୪୪.୩୧	୨୦.୯୪
୮	୪୧-ଫ-ବା-୧୮	୧୩.୯୧	୧୬.୦୪	୧୩.୯୧	୧୬.୦୪	୧୪.୭୪	୧୮.୭୧
୯	୪୧-ଫ-ବା-୧୯	୧୮.୬୭	୨୦.୩୬	୧୮.୬୭	୨୦.୩୬	୧୯.୪୭	୨୪.୭୨
୧୦	୪୧-ଫ-ବା-୨୦	୧୭.୮୩	୯.୩	୧୭.୮୩	୯.୩	୧୬.୭୭	୨୧.୧୫
୧୧	୪୧-ଫ-ବା-୨୧	୧୧.୯୨	୧୩.୭	୧୧.୯୨	୧୩.୭	୧୦.୫୮	୧୩.୪୪
୧୨	୪୧-ଫ-ବା-୨୨	୨୭.୯୮	୩୨.୧୪	୨୭.୯୮	୩୨.୧୪	୨୫.୨୧	୩୩.୩୩
୧୩	୪୧-ଫ-ବା-୨୩	୨୧.୧୫	୨୪.୩	୨୧.୧୫	୨୪.୩	୧୭.୪୮	୨୫.୨୧
୧୪	୪୧-ଫ-ବା-୨୪	୧୮.୭	୨୧.୪୯	୧୮.୭	୨୧.୪୯	୧୭.୪୯	୨୨.୨୧
୧୫	୪୧-ଫ-ବା-୨୫	୧୮.୨୩	୨୧.୦୪	୧୮.୨୩	୨୧.୦୪	୧୬.୮୨	୨୧.୯୬
୧୬	୪୧-ଫ-ବା-୨୬	୧୫.୪୫	୧୮.୯୭	୧୫.୪୫	୧୮.୯୭	୧୪.୬୩	୫.୧୯
୧୭	୪୧-ଫ-ବା-୨୭	୨୧.୬୨	୩୦.୨୭	୨୧.୬୨	୩୦.୨୭	୨୭.୨୫	୨୮.୮୧
୧୮	୪୧-ଫ-ବା-୨୮	୯.୫୫	୧୪.୮୭	୯.୫୫	୧୪.୮୭	୧୦.୦୯	୧୫.୫୨
୧୯	୪୧-ଫ-ବା-୨୯	୨୨.୯୮	୨୬.୪	୨୨.୯୮	୨୬.୪	୨୧.୭୪	୨୭.୬୧
୨୦	୪୧-ଫ-ବା-୩୦ on (୧୮୨)	୧୦.୮୫	୧୨.୪୭	୧୦.୮୫	୧୨.୪୭	୧୦.୨୪	୧୩.୦୧
୨୧	୦୧-ଫ-ବା-୧୦୦	୧୦ //	୧୧. ୦	୧୦ //	୧୧. ୦	୧୦ ୦୦	୧୮ ୦୦

૨૨	૪૧-ફ-વા-૧૨૪	૧૬.૨	૧૪.૩૪	૧૬.૨	૧૪.૩૪	૧૫.૧૮	૧૭.૬૨
૨૩	૪૧-ફ-વા-૧૨૬	૫.૬૭	૪.૧૮	૫.૬૭	૪.૧૮	૨.૯	૦
૨૪	૪૧-ફ-વા-૧૨૭	૧૧.૧૬	૧૨.૮૨	૧૧.૧૬	૧૨.૮૨	૧૦.૨૮	૪.૬૬
૨૫	૪૧-ફ-વા-૧૨૯	૦	૧૦.૧૯	૦	૧૦.૧૯	૦	૯.૮૧
૨૬	૪૧-ફ-વા-૧૪૧	૨૦.૧૬	૨૪.૧૮	૨૦.૧૬	૨૪.૧૮	૧૯.૭૫	૧૨.૮૪
૨૭	૪૧-ફ-વા-૧૫૦	૩૫.૧૬	૪૦.૪	૩૫.૧૬	૪૦.૪	૩૨.૩૩	૨૭.૦૩
૨૮	૪૧-ફ-વા-૧૫૨	૩૯.૭૫	૪૫.૬૭	૩૯.૭૫	૪૫.૬૭	૨૦.૭૫	૩૩.૪૯
૨૯	૪૧-ફ-વા-૧૫૨N (૧૫૮)	૪.૭૮	૬.૯૭	૪.૭૮	૬.૯૭	૪.૭૪	૩.૨૮
૩૦	૪૧-ફ-વા-૧૫૭	૨૨.૦૬	૨૫.૩૫	૨૨.૦૬	૨૫.૩૫	૧૯.૬૭	૨૪.૯૭
૩૧	૪૧-ફ-વા-૧૫૯	૧૩.૧૫	૧૦.૫૨	૧૩.૧૫	૧૦.૫૨	૧૨.૬૬	૧૬.૫૮
૩૨	૪૧-ફ-વા-૧૬૦	૨૦.૧	૨૩.૧૪	૨૦.૧	૨૩.૧૪	૧૭.૫૬	૨૧.૭૨
૩૩	૪૧-ફ-વા-૧૬૦N૧ (૧૪૫)	૫.૩૭	૬.૧૯	૫.૩૭	૬.૧૯	૫.૧૭	૬.૪૫
૩૪	૪૧-ફ-વા-૧૬૦N૨ (૧૫૪)	૯.૦૯	૧૦.૫૧	૯.૦૯	૧૦.૫૧	૭.૬૫	૧૦.૯૫
૩૫	૪૧-ફ-વા-૧૬૪	૪૩.૩૨	૫૪.૯૬	૪૩.૩૨	૫૪.૯૬	૪૯.૧૫	૭૬.૯૩
૩૬	૪૧-ફ-વા-૧૬૭	૧૪.૬૧	૩૩.૬૧	૧૪.૬૧	૩૩.૬૧	૨૧.૫૫	૯.૯૫
૩૭	૪૧-ફ-વા-૧૬૮	૩૯.૫૯	૪૫.૪૯	૩૯.૫૯	૪૫.૪૯	૩૭.૨૫	૪૭.૪૨
૩૮	૪૧-ફ-વા-૧૭૨	૯.૯૧	૧૬.૮	૯.૯૧	૧૬.૮	૮.૯૬	૪.૩૫
૩૯	૪૧-ફ-વા-૧૮૧	૪૩.૦૧	૪૯.૪૧	૪૩.૦૧	૪૯.૪૧	૩૯.૧૭	૫૦.૮૬
૪૦	૪૧-ફ-વા-૧૯૪	૨૯.૭૪	૩૪.૧૫	૨૯.૭૪	૩૪.૧૫	૧૨.૮૬	૨૮.૩૬
૪૧	૪૧-ફ-વા-૧૯૬	૧૦.૦૫	૧૫.૯૮	૧૦.૦૫	૧૫.૯૮	૯.૦૨	૧૫.૩૪
૪૨	૪૧-ફ-વા-૧૯૭	૬.૪૭	૭.૪૨	૬.૪૭	૭.૪૨	૪.૮૮	૬.૨
૪૩	૪૧-ફ-વા-૧૯૮	૧૧.૭૭	૧૩.૫૨	૧૧.૭૭	૧૩.૫૨	૯.૭૧	૧૨.૩૩
૪૪	૪૧-ફ-વા-૨૦૯	૧.૯૪	૨.૨૨	૧.૯૪	૨.૨૨	૧.૬૯	૨.૧૫
૪૫	૪૧-ફ-વા-૨૧૯	૨૫.૮૩	૨૯.૬૮	૨૫.૮૩	૨૯.૬૮	૨૪.૫	૩૧.૧
૪૬	૪૧-ફ-વા-૨૨૧	૨૫.૨૭	૨૯.૦૪	૨૫.૨૭	૨૯.૦૪	૨૩.૭૭	૩૦.૧૮
૪૭	૪૧-ફ-વા-૨૨૫	૨૯.૦૫	૩૨.૪	૨૯.૦૫	૩૨.૪	૨૭.૫	૩૪.૯૧
૪૮	૪૧-ફ-વા-૨૪૦	૧૧.૨	૨૫.૫૧	૧૧.૨	૨૫.૫૧	૧૬.૩૫	૯.૭૧
૪૯	૪૧-ફ-વા-૨૪૧	૧૦.૦૯	૧૨.૬૫	૧૦.૦૯	૧૨.૬૫	૮.૬૫	૧૨.૦૨
૫૦	૪૧-ફ-વા-૩૯૦ એન(૨૪૬)	૪૩.૭૯	૬૪.૨૬	૪૩.૭૯	૬૪.૨૬	૪૮.૫૩	૬૫.૯૫
૫૧	૪૧-ફ-વા-૨૫૩	૬.૧૧	૭.૦૩	૬.૧૧	૭.૦૩	૫.૬૫	૭.૧૮
૫૨	૪૧-ફ-વા-૨૫૬	૭.૨૪	૮.૩૧	૭.૨૪	૮.૩૧	૭.૦૧	૮.૯
૫૩	૪૧-ફ-વા-૨૫૭	૨૨.૫૭	૨૬.૭૪	૨૨.૫૭	૨૬.૭૪	૨૨.૩૬	૧૭.૨૯
૫૪	૪૧-ફ-વા-૨૬૦	૪.૮૨	૯.૧૯	૪.૮૨	૯.૧૯	૨.૦૬	૫.૧૫
૫૫	૪૧-ફ-વા-૨૬૪	૫૪.૨૨	૬૨.૨૯	૫૪.૨૨	૬૨.૨૯	૫૧.૫૬	૬૫.૪૬

૫૭	૪૧-ફ-વા-૨૬૯	૧૧.૬૨	૧૩.૩૫	૧૧.૬૨	૧૩.૩૫	૧૧.૦૨	૧૩.૯૯
૫૮	૪૧-ફ-વા-૨૬૯૩૫	૩.૦૪	૬.૯૬	૩.૦૪	૬.૯૬	૦.૬૬	૩.૨૧
૫૯	૪૧-ફ-વા-૨૮૪	૨૧.૨૫	૨૪.૪૧	૨૧.૨૫	૨૪.૪૧	૧૯.૭૨	૨૫.૦૩
૬૦	૪૧-ફ-વા-૨૮૭	૬.૬૮	૮.૨૨	૬.૬૮	૮.૨૨	૬.૩૩	૮.૫૩
૬૧	૪૧-ફ-વા-૨૮૯	૧૧.૯૨	૧૩.૭	૧૧.૯૨	૧૩.૭	૧૦.૬૩	૧૪.૨૩
૬૨	૪૧-ફ-વા-૨૯૨	૧૨.૩૪	૧૭.૪૫	૧૨.૩૪	૧૭.૪૫	૧૧.૪૨	૭.૬૮
૬૩	૪૧-ફ-વા-૩૦૭	૨૧.૮૬	૨૫.૧૨	૨૧.૮૬	૨૫.૧૨	૨૦.૫૯	૨૬.૩૫
૬૪	૪૧-ફ-વા-૩૦૮	૩.૬૨	૪.૧૬	૩.૬૨	૪.૧૬	૩.૨૪	૪.૧૧
૬૫	૪૧-ફ-વા-૩૨૬	૧૦.૮	૧૩.૮૮	૧૦.૮	૧૩.૮૮	૧૦.૫	૧૪.૭૯
૬૬	૪૧-ફ-વા-૩૩૮	૩.૮૨	૩.૪૨	૩.૮૨	૩.૪૨	૪.૮	૬.૬૫
૬૭	૪૧-ફ-વા-૩૪૫	૧૪.૪૨	૧૭.૪૫	૧૪.૪૨	૧૭.૪૫	૧૪.૨૧	૧૨.૪૯
૬૮	૪૧-ફ-વા-૩૫૩	૦	૫.૫૪	૦	૫.૫૪	૦	૫.૨૩
૬૯	૪૧-ફ-વા-૩૫૭	૦	૧.૩	૦	૧.૩	૧.૯૭	૦
૭૦	૪૧-ફ-વા-૩૬૫	૫.૯૬	૬.૮૫	૫.૯૬	૬.૮૫	૫.૬૧	૭.૧૨
૭૧	૪૧-ફ-વા-૩૬૬	૧૦.૯	૧૨.૫૩	૧૦.૯	૧૨.૫૩	૧૦.૨૯	૧૩.૦૭
૭૨	૪૧-ફ-વા-૩૬૭	૭.૨૪	૮.૩૧	૭.૨૪	૮.૩૧	૬.૫૨	૮.૫૯
૭૩	૪૧-ફ-વા-૩૭૮	૧૧.૪૭	૧૩.૧૭	૧૧.૪૭	૧૩.૧૭	૧૦.૬૨	૪.૦૭
૭૪	૪૧-ફ-વા-૩૮૪	૨૬.૧૯	૩૦.૦૯	૨૬.૧૯	૩૦.૦૯	૨૪.૭૪	૩૧.૪૧
૭૫	૪૧-ફ-વા-૩૯૦	૧૬.૨૫	૨૧.૦૪	૧૬.૨૫	૨૧.૦૪	૧૪.૫૯	૨૦.૦૫
૭૬	૪૧-ફ-વા-૩૯૧	૧૧.૪૧	૧૩.૧૧	૧૧.૪૧	૧૩.૧૧	૧૦.૩૭	૬.૧૮
૭૭	૪૧-ફ-વા-૩૯૨	૨૮.૨૮	૩૨.૪૭	૨૮.૨૮	૩૨.૪૭	૨૬.૮૨	૩૧.૦૫
૭૮	૪૧-ફ-વા-૩૯૨n (૪૧૩)	૧૪.૯૩	૧૭.૧૫	૧૪.૯૩	૧૭.૧૫	૧૪.૧૬	૧૭.૧૬
૭૯	૪૧-ફ-વા-૩૯૩	૯.૩૮	૧૦.૭૭	૯.૩૮	૧૦.૭૭	૮.૭૯	૩.૩૧
૮૦	૪૧-ફ-વા-૩૯૪	૧૪.૪૨	૧૬.૫૭	૧૪.૪૨	૧૬.૫૭	૧૩.૪૩	૧૭.૦૬
૮૧	૪૧-ફ-વા-૩૯૫	૧૩.૯૧	૧૫.૯૮	૧૩.૯૧	૧૫.૯૮	૧૩.૧૪	૧૬.૬૯
૮૨	૪૧-ફ-વા-૩૯૫ N (૧૮૩)	૩૦.૭૮	૩૫.૩૬	૩૦.૭૮	૩૫.૩૬	૨૯.૫૨	૩૭.૪૮
૮૩	૪૧-ફ-વા-૩૯૭	૨૩.૨૯	૨૬.૭૬	૨૩.૨૯	૨૬.૭૬	૨૨.૦૮	૧૮.૪
૮૪	૪૧-ફ-વા-૪૦૧	૧૦.૫	૧૨.૦૬	૧૦.૫	૧૨.૦૬	૯.૫૨	૧૨.૦૯
૮૫	૪૧-ફ-વા-૪૦૨	૧૩.૯૬	૨૨.૫૪	૧૩.૯૬	૨૨.૫૪	૧૩.૩૨	૮.૦૯
૮૬	૪૧-ફ-વા-૪૦૩	૨૨.૧	૨૬.૯૯	૨૨.૧	૨૬.૯૯	૨૨.૩૨	૧૭.૧૭
૮૭	૪૧-ફ-વા-૪૦૪	૧૦.૪	૧૧.૬૬	૧૦.૪	૧૧.૬૬	૧૦	૧૩.૮
૮૮	૪૧-ફ-વા-૪૧૨	૧૮.૮૫	૨૨.૪૨	૧૮.૮૫	૨૨.૪૨	૧૮.૦૬	૧૪.૬૮
૮૯	૪૧-ફ-વા-૪૧૪	૫૬.૫૬	૬૪.૯૯	૫૬.૫૬	૬૪.૯૯	૫૩.૩૫	૬૬.૩૮
૯૦	૪૧-ફ-વા-૪૧૫	૨૪.૮૯	૩૧.૮૫	૨૪.૮૯	૩૧.૮૫	૧૯.૯૮	૧૨.૭૯
૯૧	૪૧-ફ-વા-૪૧૬	૧૨.૬૪	૧૪.૫૨	૧૨.૬૪	૧૪.૫૨	૧૧.૭૯	૧૪.૯૭

૯૩	૪૧-ફ-વા-૪૨૪	૭.૩૯	૮.૪૯	૭.૩૯	૮.૪૯	૬.૯૬	૮.૮૩
૯૪	૪૧-ફ-વા-૪૨૬	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૯૫	૪૧-ફ-વા-૪૨૭	૭.૦૩	૮.૦૮	૭.૦૩	૮.૦૮	૬.૭૨	૮.૫૩
૯૬	૪૧-ફ-વા-૪૨૮	૧૯.૧૧	૨૧.૯૩	૧૯.૧૧	૨૧.૯૩	૧૮.૧૪	૨૦.૧૪
૯૭	૪૧-ફ-વા-૪૩૦	૨૦.૭૪	૨૧.૫૧	૨૦.૭૪	૨૧.૫૧	૧૯.૨૩	૨૪.૪૨
૯૮	૪૧-ફ-વા-૪૩૧	૧૦.૫૬	૧૩.૪૬	૧૦.૫૬	૧૩.૪૬	૮.૯૫	૧૫.૭૭
૯૯	૪૧-ફ-વા-૪૩૨	૩૬.૨૮	૪૨.૨૭	૩૬.૨૮	૪૨.૨૭	૩૪.૮૯	૪૧.૦૨
૧૦૦	૪૧-ફ-વા-૪૪૦	૫.૩૭	૬.૨૧	૫.૩૭	૬.૨૧	૩.૯૮	૫.૦૪
૧૦૧	૪૧-ફ-વા-૪૪૩(૧૩)	૧૪.૬૮	૧૩.૪૭	૧૪.૬૮	૧૩.૪૭	૧૩.૭૨	૧૭.૪૨
૧૦૨	૪૧-ફ-વા-૪૪૫(૭૧)	૨૫.૮૬	૩૦.૪૪	૨૫.૮૬	૩૦.૪૪	૨૪.૬૬	૩૪.૬૪
TOTAL		૧૭૧૨.૯૪	૨૦૮૪.૩૫	૧૭૧૨.૯૪	૨૦૮૪.૩૫	૧૬૧૪.૬૯	૧૮૬૩.૦૭
૧	૪૧ફ-મા-૪૩	૨૬.૦૪	૨૯.૯૨	૨૬.૦૪	૨૯.૯૨	૨૪.૩૩	૩૦.૮૬
૨	૪૧ફ-મા-૪૪	૧૪.૫૨	૧૬.૬૯	૧૪.૫૨	૧૬.૬૯	૧૩.૭૨	૬.૨૬
૩	૪૧ફ-મા-૪૫	૧૬.૩૬	૧૮.૭૯	૧૬.૩૬	૧૮.૭૯	૨૬.૩૮	૧૭.૦૧
૪	૪૧ફ-મા-૪૬	૧૧.૬૭	૧૩.૪૧	૧૧.૬૭	૧૩.૪૧	૧૧.૦૭	૮.૦૦
૫	૪૧ફ-મા-૪૭	૨૦.૪૩	૨૩.૪૮	૨૦.૪૩	૨૩.૪૮	૧૯.૩૮	૮.૯૧
૬	૪૧ફ-મા-૪૮	૧૧.૩૬	૧૩.૦૬	૧૧.૩૬	૧૩.૦૬	૧૦.૮૭	૫.૦૦
૭	૪૧ફ-મા-૫૨	૨૫.૮૩	૩૩.૮૮	૨૫.૮૩	૩૩.૮૮	૨૮.૦૩	૧૧.૫૮
૮	૪૧ફ-મા-૬૦	૧૨.૨૩	૧૬.૨૪	૧૨.૨૩	૧૬.૨૪	૧૫.૩૨	૧૯.૪૫
૯	૪૧ફ-મા-૬૪	૨૭.૦૬	૩૧.૦૯	૨૭.૦૬	૩૧.૦૯	૨૫.૭૬	૧૯.૦૭
૧૦	૪૧ફ-મા-૭૬	૧૪.૭૫	૧૭.૦૪	૧૪.૭૫	૧૭.૦૪	૧૪.૦૬	૬.૧૩
૧૧	૪૧ફ-મા-૭૮	૧૪.૬૨	૧૬.૮૦	૧૪.૬૨	૧૬.૮૦	૧૩.૭૨	૧૭.૪૨
૧૨	૪૧ફ-મા-૮૧	૨૮.૪૩	૩૨.૬૭	૨૮.૪૩	૩૨.૬૭	૨૫.૧૪	૧૩.૮૯
૧૩	૪૧ફ-મા-૮૪	૧૯.૯૨	૨૨.૮૯	૧૯.૯૨	૨૨.૮૯	૧૮.૮૫	૮.૫૧
૧૪	૪૧ફ-મા-૮૫	૨૨.૨૯	૨૯.૧૬	૨૨.૨૯	૨૯.૧૬	૨૮.૪૯	૧૪.૮૭
૧૫	૪૧ફ-મા-૧૦૬	૨૧.૭૬	૨૫.૦૦	૨૧.૭૬	૨૫.૦૦	૨૦.૬૩	૨૩.૮૪
૧૬	૪૧ફ-મા-૧૦૮	૨૨.૦૬	૨૫.૩૫	૨૨.૦૬	૨૫.૩૫	૧૯.૮૮	૧૨.૨૩
૧૭	૪૧ફ-મા-૧૧૧	૧૪.૬૮	૧૬.૮૬	૧૪.૬૮	૧૬.૮૬	૧૩.૯૭	૧૦.૦૭
૧૮	૪૧ફ-મા-૧૧૩	૧૧.૩૧	૧૩.૦૦	૧૧.૩૧	૧૩.૦૦	૧૦.૭૩	૪.૮૯
૧૯	૪૧ફ-મા-૧૧૮	૧૯.૭૭	૨૨.૭૨	૧૯.૭૭	૨૨.૭૨	૧૮.૭૦	૨૧.૫૯
૨૦	૪૧ફ-મા-૧૧૯	૨૩.૮૫	૨૭.૪૦	૨૩.૮૫	૨૭.૪૦	૨૧.૬૬	૧૦.૩૮
૨૧	૪૧ફ-મા-૧૩૦	૭.૮૫	૯.૦૨	૭.૮૫	૯.૦૨	૭.૩૪	૩.૩૧
૨૨	૪૧ફ-મા-૧૩૬	૨૪.૩૪	૩૧.૦૯	૨૪.૩૪	૩૧.૦૯	૫૦.૫૭	૩૨.૩૩
૨૩	૪૧ફ-મા-૧૪૬	૨૬.૯૧	૨૯.૮૮	૨૬.૯૧	૨૯.૮૮	૩૧.૮૦	૨૫.૩૭
	૪૧ફ-મા- ૧૪૬૯ન(૩૬૯)	૧૬.૭૧	૧૫.૫૫	૧૬.૭૧	૧૫.૫૫	૧૫.૮૫	૭.૮૮
૨૪	૪૧ફ-મા-૧૫૫	૧૪.૫૨	૧૬.૬૯	૧૪.૫૨	૧૬.૬૯	૧૩.૬૮	૧૧.૦૩
૨૫	૪૧ફ-મા-૧૬૫	૦૧ / ૧	૦૧ / ૧	૦૧ / ૧	૦૧ / ૧	૦૧ / ૧	૦ / ૦

૨૬	૪૧ફ-મા-૧૬૯	૩.૩૧	૩.૮૧	૩.૩૧	૩.૮૧	૩.૧૪	૧.૪૩
૨૭	૪૧ફ-મા-૧૭૮	૨૬.૬૩	૩૦.૭૪	૨૬.૬૩	૩૦.૭૪	૨૫.૪૨	૨૧.૫૯
૨૮	૪૧ફ-મા-૧૮૪	૨૭.૪૫	૩૩.૨૦	૨૭.૪૫	૩૩.૨૦	૨૫.૯૨	૩૪.૭૨
૨૯	૪૧ફ-મા-૧૮૫	૮.૭૬	૧૦.૦૭	૮.૭૬	૧૦.૦૭	૮.૧૭	૧૦.૩૭
૩૦	૪૧ફ-મા-૧૮૬	૧૬.૦૫	૧૮.૪૪	૧૬.૦૫	૧૮.૪૪	૧૫.૦૮	૧૯.૧૪
૩૧	૪૧ફ-મા-૨૦૧	૧૪.૪૭	૧૪.૪૦	૧૪.૪૭	૧૪.૪૦	૧૩.૭૭	૩.૨૯
	૪૧ફ-મા-૨૦૨	૨૦.૦૨	૨૩.૦૭	૨૦.૦૨	૨૩.૦૭	૧૮.૮૯	૮.૫૩
૩૨	૪૧ફ-મા-૨૦૩	૧૩.૮૮	૧૬.૦૪	૧૩.૮૮	૧૬.૦૪	૧૩.૧૪	૧૩.૩૧
૩૩	૪૧ફ-મા-૨૦૩૫૫(૩૪૨)	૧૦.૫૬	૧૨.૧૮	૧૦.૫૬	૧૨.૧૮	૧૦.૦૫	૧૦.૪૭
	૪૧ફ-મા-૨૦૪	૧૮.૨૯	૨૧.૦૮	૧૮.૨૯	૨૧.૦૮	૧૭.૪૯	૧૩.૧૪
૩૪	૪૧ફ-મા-૨૦૫	૧૧.૫૮	૧૩.૪૧	૧૧.૫૮	૧૩.૪૧	૯.૩૩	૧૦.૯૫
૩૫	૪૧ફ-મા-૨૦૬	૫૪.૭૩	૬૨.૮૮	૫૪.૭૩	૬૨.૮૮	૫૧.૯૦	૪૫.૪૪
૩૬	૪૧ફ-મા-૨૦૭	૧૯.૧	૨૩.૨૮	૧૯.૧	૨૩.૨૮	૧૮.૪૮	૮.૮૨
૩૭	૪૧ફ-મા-૨૧૦	૧૪.૫૧	૧૬.૭૪	૧૪.૫૧	૧૬.૭૪	૧૩.૮૭	૧૬.૨૫
૩૮	૪૧ફ-મા-૨૧૧	૩૩.૪૩	૩૮.૪૧	૩૩.૪૩	૩૮.૪૧	૩૧.૮૦	૧૮.૮૩
૩૯	૪૧ફ-મા-૨૧૩	૨૧.૨૭	૧૮.૩૮	૨૧.૨૭	૧૮.૩૮	૨૭.૩૦	૪.૩૬
૪૦	૪૧ફ-મા-૨૧૩ એન ૨૧૨	૧૮.૬૮	૧૩.૯૨	૧૮.૬૮	૧૩.૯૨	૨૨.૩૭	૧.૭૫
	૪૧ફ-મા-૨૧૪	૨૧.૪૬	૨૪.૮૨	૨૧.૪૬	૨૪.૮૨	૨૦.૫૪	૯.૨૮
૪૧	૪૧ફ-મા-૨૧૫	૧૩.૪	૧૫.૪૦	૧૩.૪	૧૫.૪૦	૧૨.૭૧	૫.૫૬
૪૨	૪૧ફ-મા-૨૧૬	૧૯.૭૩	૨૪.૩૨	૧૯.૭૩	૨૪.૩૨	૧૮.૬૫	૨૮.૭૩
૪૩	૪૧ફ-મા-૨૧૮	૪૫.૫૨	૫૪.૪૫	૪૫.૫૨	૫૪.૪૫	૪૩.૪૯	૫૨.૬૪
૪૪	૪૧ફ-મા-૨૨૨	૭.૨૪	૮.૩૧	૭.૨૪	૮.૩૧	૬.૮૧	૫.૮૩
૪૫	૪૧ફ-મા-૨૨૩	૪૧.૪૩	૪૯.૬૫	૪૧.૪૩	૪૯.૬૫	૪૧.૨૨	૨૫.૧૦
૪૬	૪૧ફ-મા-૨૨૮	૨૧.૯૧	૨૫.૨૯	૨૧.૯૧	૨૫.૨૯	૨૦.૮૮	૨૬.૫૦
૪૭	૪૧ફ-મા-૨૩૧	૯.૧૭	૧૦.૫૪	૯.૧૭	૧૦.૫૪	૮.૭૦	૧૧.૦૪
૪૮	૪૧ફ-મા-૨૪૪	૧૦.૨૪	૧૧.૭૭	૧૦.૨૪	૧૧.૭૭	૯.૭૧	૧૦.૦૩
૪૯	૪૧ફ-મા-૨૪૫	૨૪.૩૬	૨૭.૯૯	૨૪.૩૬	૨૭.૯૯	૨૩.૨૯	૨૫.૫૨
૫૦	૪૧ફ-મા-૨૪૭	૩૮.૧૨	૪૩.૭૯	૩૮.૧૨	૪૩.૭૯	૩૬.૧૦	૩૦.૦૮
૫૧	૪૧ફ-મા-૨૫૪	૨૪	૨૭.૫૮	૨૪	૨૭.૫૮	૨૨.૦૮	૧૯.૭૭
૫૨	૪૧ફ-મા-૨૫૮	૨૧.૭૬	૨૫.૦૦	૨૧.૭૬	૨૫.૦૦	૨૦.૬૩	૨૬.૨૦
૫૩	૪૧ફ-મા-૨૬૨	૨૦.૪૫	૩૨.૮૦	૨૦.૪૫	૩૨.૮૦	૩૨.૪૭	૨૧.૬૪
૫૪	૪૧ફ-મા-૨૬૬	૪૩.૬૭	૫૦.૧૭	૪૩.૬૭	૫૦.૧૭	૩૭.૬૦	૪૮.૭૭
૫૫	૪૧ફ-મા-૨૬૭	૮.૮૨	૧૦.૧૩	૮.૮૨	૧૦.૧૩	૮.૧૭	૮.૬૬
૫૬	૪૧ફ-મા-૨૭૦	૩૩.૮૯	૩૮.૯૩	૩૩.૮૯	૩૮.૯૩	૩૨.૧૮	૧૬.૮૭
૫૭	૪૧ફ-મા-૨૭૬	૧૯.૧૬	૨૨.૦૭	૧૯.૧૬	૨૨.૦૭	૧૮.૨૭	૧૩.૧૮
૫૮	૪૧ફ-મા-૨૮૨	૧૪.૬૩	૧૬.૮૬	૧૪.૬૩	૧૬.૮૬	૧૩.૯૨	૬.૩૮
૫૯	૪૧ફ-મા-૨૮૮	૨૮.૫૯	૩૨.૮૪	૨૮.૫૯	૩૨.૮૪	૨૭.૨૧	૩૪.૬૬
૬૦	૪૧ફ-મા-૨૯૧	૨૦.૬૯	૨૩.૭૭	૨૦.૬૯	૨૩.૭૭	૧૯.૫૭	૧૮.૩૯

૬૨	૪૧ફ-મા-૨૯૬	૧૧.૪૭	૧૫.૩૪	૧૧.૪૭	૧૫.૩૪	૧૨.૬૬	૧૨.૬૭
૬૩	૪૧ફ-મા-૩૦૦	૨૩.૨૯	૨૬.૭૬	૨૩.૨૯	૨૬.૭૬	૨૧.૯૯	૧૦.૧૦
૬૪	૪૧ફ-મા-૩૦૧	૨૧.૪૫	૨૫.૭૬	૨૧.૪૫	૨૫.૭૬	૧૯.૬૫	૯.૨૫
૬૫	૪૧ફ-મા-૩૦૩	૧૫.૯૨	૧૮.૩૮	૧૫.૯૨	૧૮.૩૮	૧૫.૦૮	૬.૮૭
૬૬	૪૧ફ-મા-૩૦૫	૩૬.૯૪	૪૨.૪૫	૩૬.૯૪	૪૨.૪૫	૩૫.૦૮	૧૫.૯૧
૬૭	૪૧ફ-મા-૩૦૬	૧૧.૨૭	૧૬.૫૭	૧૧.૨૭	૧૬.૫૭	૭.૮૦	૫.૮૬
૬૮	૪૧ફ-મા-૩૦૯	૩૪.૭	૩૯.૮૭	૩૪.૭	૩૯.૮૭	૩૨.૮૧	૨૮.૦૨
૬૯	૪૧ફ-મા-૩૧૩	૧૩.૦૮	૧૭.૫૦	૧૩.૦૮	૧૭.૫૦	૧૩.૦૧	૬.૫૩
૭૦	૪૧ફ-મા-૩૧૭	૯.૬૩	૧૧.૦૭	૯.૬૩	૧૧.૦૭	૯.૧૮	૧૦.૬૧
૭૧	૪૧ફ-મા-૩૧૮	૮.૦૧	૯.૨૫	૮.૦૧	૯.૨૫	૭.૭૩	૬.૫૪
૭૨	૪૧ફ-મા-૩૧૯	૧૪.૯૬	૧૭.૨૭	૧૪.૯૬	૧૭.૨૭	૧૪.૩૦	૧૩.૩૪
૭૩	૪૧ફ-મા-૩૨૩	૧૪.૨૮	૨૮.૭૫	૧૪.૨૮	૨૮.૭૫	૧૭.૩૮	૮.૫૩
૭૪	૪૧ફ-મા-૩૨૪	૭.૯૫	૯.૧૩	૭.૯૫	૯.૧૩	૭.૬૮	૩.૪૨
૭૫	૪૧ફ-મા-૩૨૫	૩.૫૩	૯.૯૫	૩.૫૩	૯.૯૫	૮.૧૭	૧૦.૧૩
૭૬	૪૧ફ-મા-૩૨૮	૧૧.૯૨	૧૩.૭૦	૧૧.૯૨	૧૩.૭૦	૧૧.૨૧	૧૦.૮૫
૭૭	૪૧ફ-મા-૩૨૯	૧૪.૦૧	૧૬.૧૦	૧૪.૦૧	૧૬.૧૦	૧૩.૧૯	૧૬.૭૫
૭૮	૪૧ફ-મા-૩૩૦	૭.૯૭	૯.૧૯	૭.૯૭	૯.૧૯	૭.૪૯	૩.૫૩
૭૯	૪૧ફ-મા-૩૩૧	૯.૭૨	૧૧.૬૭	૯.૭૨	૧૧.૬૭	૯.૦૮	૪.૨૬
૮૦	૪૧ફ-મા-૩૩૪	૩૮.૦૧	૪૩.૬૮	૩૮.૦૧	૪૩.૬૮	૩૬.૧૦	૩૬.૯૭
૮૧	૪૧ફ-મા-૩૩૬	૧૩૧.૨૧	૧૫૦.૭૬	૧૩૧.૨૧	૧૫૦.૭૬	૧૨૪.૯૬	૧૫૮.૬૫
૮૨	૪૧ફ-મા-૩૪૦	૧૫.૯૫	૧૮.૩૨	૧૫.૯૫	૧૮.૩૨	૧૫.૨૨	૧૫.૪૦
	૪૧ફ-મા-૩૪૧	૯.૯૪	૧૧.૪૨	૯.૯૪	૧૧.૪૨	૯.૫૭	૪.૩૨
૮૩	૪૧ફ-મા-૩૪૧ ૬૨૦	૩૧.૮૫	૩૪.૬૦	૩૧.૮૫	૩૪.૬૦	૩૦.૪૪	૧૩.૧૯
૮૪	૪૧ફ-મા-૩૪૪	૬.૪૨	૭.૩૮	૬.૪૨	૭.૩૮	૬.૧૪	૭.૭૯
	૪૧ફ-મા-૩૪૬	૮.૩૧	૯.૫૪	૮.૩૧	૯.૫૪	૭.૯૭	૧૦.૧૨
૮૫	૪૧ફ-મા-૩૫૧	૨૪.૨	૨૭.૮૧	૨૪.૨	૨૭.૮૧	૨૩.૦૫	૧૦.૪૨
૮૬	૪૧ફ-મા- ૩૫૧ ૬૨૦ (૪૧ફ૧૮૦)	૩૦.૩૪	૩૭.૧૮	૩૦.૩૪	૩૭.૧૮	૩૦.૬૮	૧૩.૯૮
૮૭	૪૧ફ-મા-૩૫૪	૧૬.૩૬	૧૮.૭૯	૧૬.૩૬	૧૮.૭૯	૧૫.૫૬	૭.૦૧
	૪૧ફ-મા-૩૫૬	૧૨.૮૪	૧૪.૭૫	૧૨.૮૪	૧૪.૭૫	૧૨.૧૩	૧૫.૪૦
૮૮	૪૧ફ-મા-૩૫૯	૧૫.૫૪	૧૭.૮૬	૧૫.૫૪	૧૭.૮૬	૧૪.૮૩	૭.૯૧
૮૯	૪૧ફ-મા-૩૬૪	૪.૧૮	૪.૮૦	૪.૧૮	૪.૮૦	૩.૭૭	૧.૭૧
૯૦	૪૧ફ-મા-૩૬૮	૧૨.૫૯	૧૪.૪૬	૧૨.૫૯	૧૪.૪૬	૧૧.૯૪	૫.૩૬
૯૧	૪૧ફ-મા-૩૭૦	૧૮.૧૪	૨૦.૮૪	૧૮.૧૪	૨૦.૮૪	૧૭.૨૦	૨૧.૮૪
૯૨	૪૧ફ-મા-૩૭૧	૬.૦૧	૬.૯૧	૬.૦૧	૬.૯૧	૫.૭૦	૭.૨૪
૯૩	૪૧ફ-મા-૩૭૨	૧૮.૩૪	૨૧.૦૮	૧૮.૩૪	૨૧.૦૮	૧૭.૪૪	૨૦.૮૩
૯૪	૪૧ફ-મા-૩૭૪	૨૩.૮૮	૨૯.૩૯	૨૩.૮૮	૨૯.૩૯	૨૪.૩૧	૧૭.૩૧
૯૫	૪૧ફ-મા-૩૭૭ ૬૨૦	૧૪.૦૧	૧૬.૧૦	૧૪.૦૧	૧૬.૧૦	૧૩.૩૪	૯.૪૨

	୪୧୫-ଭା-୩୭୬	୨୩.୧୯	୨୫.୫୩	୨୩.୧୯	୨୫.୫୩	୨୨.୨୩	୧୦.୨୫
୯୭	୪୧୫-ଭା-୩୮୦	୨୮.୨୮	୩୨.୪୯	୨୮.୨୮	୩୨.୪୯	୨୬.୯୬	୧୨.୨୯
୯୮	୪୧୫-ଭା-୩୮୭	୧୪.୨୫	୧୯.୮୫	୧୪.୨୫	୧୯.୮୫	୧୬.୨୮	୨୦.୬୭
୯୯	୪୧୫-ଭା-୪୦୦	୩୧.୨୯	୩୫.୯୫	୩୧.୨୯	୩୫.୯୫	୨୯.୭୨	୨୩.୩୭
୧୦୦	୪୧୫-ଭା-୪୦୫	୧୫.୧୯	୧୭.୫୬	୧୫.୧୯	୧୭.୫୬	୧୪.୬୫	୬.୬୫
୧୦୧	୪୧୫-ଭା-୪୦୬	୯.୦୧	୧୦.୪୨	୯.୦୧	୧୦.୪୨	୮.୫୫	୩.୯୦
୧୦୨	୪୧୫-ଭା-୪୦୭	୧୯.୦୩	୨୨.୦୧	୧୯.୦୩	୨୨.୦୧	୧୮.୨୨	୧୩.୮୧
୧୦୩	୪୧୫-ଭା-୪୦୮	୪୬.୫୨	୫୭.୨୬	୪୬.୫୨	୫୭.୨୬	୪୬.୭୪	୫୯.୬୩
୧୦୪	୪୧୫-ଭା-୪୦୯	୧୦.୯୬	୧୨.୫୫	୧୦.୯୬	୧୨.୫୫	୧୦.୩୦	୧୦.୩୧
୧୦୫	୪୧୫-ଭା-୪୧୦	୩୨.୭୧	୩୭.୫୯	୩୨.୭୧	୩୭.୫୯	୩୧.୦୭	୧୮.୭୭
୧୦୬	୪୧୫-ଭା-୪୧୧	୨୦.୯୯	୨୪.୧୨	୨୦.୯୯	୨୪.୧୨	୧୯.୮୬	୯.୦୫
୧୦୭	୪୧୫-ଭା-୪୧୨ (୪୧୫୩୩୩)	୧୮.୦୯	୨୦.୭୮	୧୮.୦୯	୨୦.୭୮	୧୭.୧୫	୨୧.୭୮
୧୦୮	୪୧୫-ଭା-୪୨୧	୧୮.୭	୨୧.୪୯	୧୮.୭	୨୧.୪୯	୧୭.୭୩	୧୨.୧୯
୧୦୯	୪୧୫-ଭା-୪୨୨	୪୯.୦୨	୫୬.୩୨	୪୯.୦୨	୫୬.୩୨	୪୬.୨୪	୪୨.୩୦
୧୧୦	୪୧୫-ଭା-୪୩୮	୨୧.୪	୨୪.୫୯	୨୧.୪	୨୪.୫୯	୨୦.୧୦	୯.୪୮
୧୧୧	୪୧୫-ଭା- ୪୪୪(୩୯୮)	୧୨.୧	୧୩.୮୯	୧୨.୧	୧୩.୮୯	୧୧.୬୦	୧୨.୨୨
୧୧୨	୪୧୫-ଭା-୪୪୬(୧୨୨)	୧୬.୩୬	୧୮.୭୯	୧୬.୩୬	୧୮.୭୯	୧୫.୫୧	୭.୬୩
୧୧୩	୪୧୫-ଭା-୪୫୦	୪୨.୫୫	୪୮.୮୯	୪୨.୫୫	୪୮.୮୯	୪୦.୧୧	୫୦.୯୨
TOTAL		୨୫୧୪.୮୭	୨୯୩୮.୩୮	୨୫୧୪.୮୭	୨୯୩୮.୩୮	୨୪୭୯.୦୬	୨୦୦୩.୩୨
୧	୪୬-ଫ-ଅ-ବରନାଥ-୧	୨୩.୫୬	୨୭.୪	୨୩.୫୬	୨୭.୪	୨୧.୯୫	୨୭.୩୩
୨	୪୬-ଫ-ଅ-୨	୧୮.୩୪	୨୦.୯୧	୧୮.୩୪	୨୦.୯୧	୧୭.୦୮	୨୧.୭୨
୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩	୧୧.୭୪	୧୫.୪	୧୧.୭୪	୧୫.୪	୧୨.୭୬	୧୨
୪	୪୬-ଫ-ଅ-୪	୧୬.୫୬	୧୯.୦୩	୧୬.୫୬	୧୯.୦୩	୧୫.୨୨	୯.୧
୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୨୯.୫୫	୩୩.୯୬	୨୯.୫୫	୩୩.୯୬	୨୭.୭୯	୧୪.୮୩
୬	୪୬-ଫ-ଅ-୫	୨୨.୯୮	୨୬.୪	୨୨.୯୮	୨୬.୪	୨୧.୭୯	୨୬.୯୩
୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬	୧୬.୦୫	୧୯.୫	୧୬.୦୫	୧୯.୫	୧୬.୦୪	୭.୪୨
୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭	୮.୯୨	୧୦.୨୫	୮.୯୨	୧୦.୨୫	୮.୫୫	୮.୮୧
୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯	୪.୨୫	୮.୨	୪.୨୫	୮.୨	୫.୧୫	୮.୧୮
୧୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦	୯.୨୨	୧୧.୪୮	୯.୨୨	୧୧.୪୮	୮.୮୪	୧୧.୭୮
୧୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩	୧୦.୮୯	୧୫.୩୪	୧୦.୮୯	୧୫.୩୪	୧୧.୩୩	୧୬.୨
୧୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୭	୭.୫୯	୮.୭୨	୭.୫୯	୮.୭୨	୭.୦୬	୩.୩୭
୧୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୮	୨୫.୫୩	୩୧.୪୩	୨୫.୫୩	୩୧.୪୩	୨୬.୪୩	୧୩.୪୩
୧୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୯	୧୩.୬୬	୧୫.୬୯	୧୩.୬୬	୧୫.୬୯	୧୨.୮୫	୧୪.୩୪
୧୫	୪୬-ଫ-ଅ-୨୨	୧.୨୭	୫.୩	୧.୨୭	୫.୩	୪.୧୧	୧.୯୧
୧୬	୪୬-ଫ-ଅ-୨୪	୬.୯୮	୮.୦୨	୬.୯୮	୮.୦୨	୬.୫୭	୮.୩୪
୧୭	୪୬-ଫ-ଅ-୨୫	୪.୩	୯.୭୨	୪.୩	୯.୭୨	୮.୦୭	୯.୪୧

୧୯	୪୬-ଫ-ଅ-୨୯	୩.୩୧	୩.୮୧	୩.୩୧	୩.୮୧	୩	୩.୮
୨୦	୪୬-ଫ-ଅ-୩୦	୬.୦୧	୬.୯୧	୬.୦୧	୬.୯୧	୫.୬୧	୬.୯୨
୨୧	୪୬-ଫ-ଅ-୩୧	୦.୧	୦.୧୨	୦.୧	୦.୧୨	୦.୧	୦.୧୨
୨୨	୪୬-ଫ-ଅ-୩୨	୧୬.୬୧	୧୯.୦୯	୧୬.୬୧	୧୯.୦୯	୧୫.୭୫	୨୦
୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩୩	୫.୪୮	୬.୨୮	୫.୪୮	୬.୨୮	୪.୪୫	୩.୯୪
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୩୪	୨.୬୮	୩.୦୮	୨.୬୮	୩.୦୮	୨.୪୨	୩.୦୫
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୩୫	୭.୫୭	୯.୪୩	୭.୫୭	୯.୪୩	୬.୨୯	୩.୫୫
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୩.୨୬	୩.୭୫	୩.୨୬	୩.୭୫	୩.୦୯	୩.୯୩
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୯.୬୮	୧୧.୧୨	୯.୬୮	୧୧.୧୨	୯.୧୩	୪.୯୨
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୦.୭୬	୦.୮୮	୦.୭୬	୦.୮୮	୦.୭୨	୦.୯୨
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୩୯	୩.୩୧	୩.୮୧	୩.୩୧	୩.୮୧	୨.୯୬	୩.୮
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୪୦	୧.୦୯	୧.୨୯	୧.୦୯	୧.୨୯	୧.୦୬	୧.୩୫
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୪୧	୧୪.୧୧	୧୬.୨୨	୧୪.୧୧	୧୬.୨୨	୧୩.୧୯	୧୬.୭୫
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୪୨	୧୧.୧୬	୧୨.୮୨	୧୧.୧୬	୧୨.୮୨	୧୦.୬୩	୧୩.୫
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୪୩	୩୯.୦୨	୪୬.୭୨	୩୯.୦୨	୪୬.୭୨	୩୭.୦୪	୩୪.୧୭
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୪୪	୧୦.୪୪	୧୨.୫୯	୧୦.୪୪	୧୨.୫୯	୯.୮୧	୧୨.୪୫
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୪୫	୧୦.୬୫	୧୨.୨୪	୧୦.୬୫	୧୨.୨୪	୧୦.୦୫	୧୧.୪୭
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୪୬	୨୫.୨୨	୨୮.୯୮	୨୫.୨୨	୨୮.୯୮	୨୩.୯୭	୨୦.୩୮
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୪୭	୯.୭୮	୧୫.୨୮	୯.୭୮	୧୫.୨୮	୯.୪୫	୧୪.୦୪
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୪୮	୧୧.୯୭	୧୩.୭୬	୧୧.୯୭	୧୩.୭୬	୧୧.୩୬	୧୪.୪୨
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୪୯	୧୯.୩୧	୨୨.୧୯	୧୯.୩୧	୨୨.୧୯	୧୭.୭୫	୨୨.୭୯
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୫୦	୧୨.୬୪	୧୪.୫୨	୧୨.୬୪	୧୪.୫୨	୧୧.୬	୧୪.୭୨
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୫୧	୭.୦୮	୮.୧୪	୭.୦୮	୮.୧୪	୬.୬୪	୩.୨
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୫୨	୨.୨୯	୨.୬୨	୨.୨୯	୨.୬୨	୧.୯୬	୨
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୫୩	୧୪.୮୮	୧୭.୦୬	୧୪.୮୮	୧୭.୦୬	୧୪.୧୬	୧୩.୨୪
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୫୪	୬.୮୩	୮.୭୨	୬.୮୩	୮.୭୨	୫.୮୬	୩.୧୬
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୫	୩.୭୭	୪.୩୩	୩.୭୭	୪.୩୩	୩.୪୩	୩.୧୯
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୫୬	୬.୮୮	୭.୯	୬.୮୮	୭.୯	୬.୪୩	୫.୨୨
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୧.୧	୨.୧୩	୧.୧	୨.୧୩	୧.୨୧	୦.୬୩
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୧.୧୬	୨.୩୭	୧.୧୬	୨.୩୭	୧.୫୨	୨
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୨.୮	୪.୨୭	୨.୮	୪.୨୭	୨.୩୭	୧.୩୧
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୨.୬୫	୩.୦୪	୨.୬୫	୩.୦୪	୨.୫୧	୨.୬୧
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୪.୫୬	୫.୩୯	୪.୫୬	୫.୩୯	୪.୫୯	୨.୧୩
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୨.୪୫	୨.୮୧	୨.୪୫	୨.୮୧	୨.୨	୧
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୦	୨.୮୭	୦	୨.୮୭	୦	୧.୬୬
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୪	୯.୨୩	୧୨.୩୫	୯.୨୩	୧୨.୩୫	୯.୪୧	୯.୭୭
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୬.୪୨	୭.୩୮	୬.୪୨	୭.୩୮	୬.୦୯	୭.୪
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୨.୩୪	୨.୬୯	୨.୩୪	୨.୬୯	୨.୦୯	୧.୦୧

58	86-फ-अं-909	86.03	48.08	86.03	48.08	82.64	43.3
59	86-फ-अं-902	8.38	4.03	8.38	4.03	3.08	3.95
60	86-फ-अं-903	0.48	1.66	0.48	1.66	0.9	6.03
61	86-फ-अं-904	0.29	90.08	0.29	90.08	0.82	6.33
62	86-फ-अं-906/982	93.39	96.84	93.39	96.84	93.43	9.86
63	86-फ-अं-900	9.88	90.89	9.88	90.89	9.08	33.86
64	86-फ-अं-901	4.84	6.26	4.84	6.26	4.92	6.5
65	86-फ-अं-909	20.48	23.46	20.48	23.46	98.09	36.36
66	86-फ-अं-990	90.84	92	90.84	92	9.94	32.68
67	86-फ-अं-999	4.99	6.09	4.99	6.09	4.64	6.33225
68	86-फ-अं-992	9.93	8.89	9.93	8.89	3.2	3.68
69	86-फ-अं-993	8.88	4.39	8.88	4.39	8.8	8.98
70	86-फ-अं-998	29.06	38.99	29.06	38.99	28.90	38.9
71	86-फ-अं-999	8.84	4.98	8.84	4.98	8.98	2.02
72	86-फ-अं-920	0	9.48	0	9.48	9.48	0
73	86-फ-अं-929	9.83	9.68	9.83	9.68	9.34	0.63
74	86-फ-अं-922	9.09	2.88	9.09	2.88	2.09	3.3
75	86-फ-अं-923	9.32	9.42	9.32	9.42	9.96	0.89
76	86-फ-अं-932/980	6.83	0.84	6.83	0.84	6.83	8.03
77	86-फ-अं-938	23.84	28.69	23.84	28.69	29.69	30.63
78	86-फ-अं-936	9.32	2.0	9.32	2.0	0.39	2.8
79	86-फ-अं-09	23.08	26.42	23.08	26.42	99.38	26.33
80	86-फ-अं-930	4.89	6.60	4.89	6.60	4.89	6.86
81	86-फ-अं-938	3.92	8.49	3.92	8.49	3.09	3.93
82	86-फ-अं-939	1.04	9.24	1.04	9.24	0.89	9.43
TOTAL		096.34	968.98	096.34	968.98	663.64	640.38
		0	0	0	0		
1	86-फ-बदलापूर-80	94.38	39.38	94.38	39.38	38.49	34.34
2	86-फ-ब-81	39.04	84.66	39.04	84.66	36.68	38.32
3	86-फ-ब-83	22.08	26.36	22.08	26.36	23.44	24.03
4	86-फ-ब-84	29.04	33.36	29.04	33.36	26.40	32.68
5	86-फ-ब-85	96.06	22.48	96.06	22.48	36.83	38.84
6	86-फ-ब-86	94.38	38.89	94.38	38.89	38.30	38.36
7	86-फ-ब-88	0.68	1.42	0.68	1.42	6.20	9.38
8	86-फ-ब-93	34.92	82.62	34.92	82.62	34.38	28.80
9	86-फ-ब-94	96.68	23.02	96.68	23.02	34.99	38.63
10	86-फ-ब-95	9.83	3.68	9.83	3.68	3.84	3.83
11	86-फ-ब-96	2.6	2.99	2.6	2.99	2.82	3.06

૧૩	૪૬-ફ-બ-૭૩	૦.૯૨	૧.૦૫	૦.૯૨	૧.૦૫	૦.૯૭	૧.૨૩
૧૪	૪૬-ફ-બ-૭૭	૩૧.૪૪	૩૬.૧૨	૩૧.૪૪	૩૬.૧૨	૨૮.૯૦	૨૦.૫૮
૧૫	૪૬-ફ-બ-૭૮	૨૧.૮૧	૨૫.૦૬	૨૧.૮૧	૨૫.૦૬	૨૦.૪૯	૧૭.૯૭
૧૬	૪૬-ફ-બ-૭૯	૩૬.૭૯	૪૯.૦૦	૩૬.૭૯	૪૯.૦૦	૪૦.૨૫	૩૧.૨૭
૧૭	૪૬-ફ-બ-૮૦	૧૭.૯૫	૨૧.૬૬	૧૭.૯૫	૨૧.૬૬	૧૭.૪૯	૯.૨૫
૧૮	૪૬-ફ-બ-૮૫	૩૭.૫૫	૪૩.૧૫	૩૭.૫૫	૪૩.૧૫	૩૫.૫૬	૧૮.૬૮
૧૯	૪૬-ફ-બ-૯૯	૨૪.૭૬	૩૦.૭૪	૨૪.૭૬	૩૦.૭૪	૨૩.૦૭	૨૫.૯૫
૨૦	૪૬-ફ-બ-૧૧૫	૩.૩૧	૩.૮૧	૩.૩૧	૩.૮૧	૩.૦૯	૧.૪૧
૨૧	૪૬-ફ-બ-૧૧૬	૪.૫૯	૫.૬૯	૪.૫૯	૫.૬૯	૪.૬૪	૪.૧૮
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૧૪.૨૨	૧૬.૩૩	૧૪.૨૨	૧૬.૩૩	૧૩.૨૯	૧૬.૮૭
૨૩	૪૬-ફ-બ-૧૧૮	૧૧.૨૧	૧૨.૮૮	૧૧.૨૧	૧૨.૮૮	૧૦.૫૩	૯.૦૫
૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૧.૫૩	૧.૭૬	૧.૫૩	૧.૭૬	૧.૩૦	૧.૬૬
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૧.૮૯	૨.૧૭	૧.૮૯	૨.૧૭	૧.૭૯	૨.૨૭
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૩૫.૦૬	૩૭.૭૯	૩૫.૦૬	૩૭.૭૯	૩૩.૬૩	૪૪.૦૭
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૧૦.૪	૧૧.૯૪	૧૦.૪	૧૧.૯૪	૧૨.૩૯	૮.૧૫
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૪.૫૪	૫.૨૧	૪.૫૪	૫.૨૧	૪.૧૦	૫.૪૬
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૨૧.૦૫	૨૪.૧૮	૨૧.૦૫	૨૪.૧૮	૧૯.૪૬	૧૧.૮૭
૩૦	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૧૮.૫૧	૨૪.૦૪	૧૮.૫૧	૨૪.૦૪	૧૮.૫૬	૨૧.૩૮
૩૧	૪૬-ફ-બ-૧૩૩n	૧૨.૭૧	૧૭.૭૭	૧૨.૭૧	૧૭.૭૭	૧૨.૧૨	૧૭.૧૨
૩૨	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૩૨.૮૩	૩૭.૭૮	૩૨.૮૩	૩૭.૭૮	૩૧.૯૬	૧૪.૧૨
TOTAL		૫૫૦.૦૩	૬૫૧.૧૬	૫૫૦.૦૩	૬૫૧.૧૬	૫૩૨.૧૭	૪૬૪.૧૩
૧	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૮.૮	૧૬.૪૨	૮.૮	૧૬.૪૨	૧૩.૮૮	૮.૨૧
૨	૪૮-ફ-મું-૨	૧૦.૭૯	૧૭.૨૧	૧૦.૭૯	૧૭.૨૧	૧૬.૫૭	૧૪.૦૫
૩	૪૮-ફ-મું-૪	૪૬.૧૭	૫૩.૦૪	૪૬.૧૭	૫૩.૦૪	૪૩.૦૭	૫૫.૪
૪	૪૮-ફ-મું-૫	૧૨.૯૨	૧૭.૨૧	૧૨.૯૨	૧૭.૨૧	૧૩.૭૪	૬.૬૭
૫	૪૮-ફ-મું-૬	૨૮.૩૧	૩૯.૮૧	૨૮.૩૧	૩૯.૮૧	૦	૦
૬	૪૮-ફ-મું-૭	૪.૧૭	૧૧.૬૮	૪.૧૭	૧૧.૬૮	૭.૭૬	૩.૫૮
૭	૪૮-ફ-મું-૮	૧૫.૯૨	૨૩.૧૧	૧૫.૯૨	૨૩.૧૧	૧૪.૧૯	૨૧.૭૨
૮	૪૮-ફ-મું-૨૫ (૮ N)	૩.૫૨	૪.૦૪	૩.૫૨	૪.૦૪	૩.૩૩	૧.૪
૯	૪૮-ફ-મું-૯	૧૯.૧૧	૨૧.૯૫	૧૯.૧૧	૨૧.૯૫	૧૭.૬૪	૯.૧૭
૧૦	૪૮-ફ-મું-૧૦	૨૭.૫૨	૩૧.૬૧	૨૭.૫૨	૩૧.૬૧	૨૫.૫૧	૮.૭૪
૧૧	૪૮-ફ-મું-૧૧	૧૫.૯૫	૧૮.૩૨	૧૫.૯૫	૧૮.૩૨	૧૪.૭૪	૮.૦૫
૧૨	૪૮-ફ-મું-૧૨	૨૭.૪૧	૩૧.૪૬	૨૭.૪૧	૩૧.૪૬	૨૫.૩૨	૨૧.૧
૧૩	૪૮-ફ-મું-૧૩	૧૦.૯	૧૨.૫૩	૧૦.૯	૧૨.૫૩	૧૦.૨૪	૩.૮૭
૧૪	૪૮-ફ-મું-૧૪	૧૬.૯૨	૧૯.૪૪	૧૬.૯૨	૧૯.૪૪	૧૫.૯	૨૧.૧૮
૧૫	૪૮-ફ-મું-૧૫	૧૪.૩૪	૨૫.૪૧	૧૪.૩૪	૨૫.૪૧	૨૦.૧૫	૨૫.૫૮
૧૬	૪૮-ફ-મું-૧૬ (૧૫ N)	૩.૦૪	૭.૦૩	૩.૦૪	૭.૦૩	૫.૮૫	૭.૪૨

१८	४८-फ-मुं-१९	१३.३५	१५.३४	१३.३५	१५.३४	१२.३२	९.५१
१९	४८-फ-मुं-२०	१५.०३	१७.२७	१५.०३	१७.२७	१३.३४	७.०६
२०	४८-फ-मुं-२१	४.३२	९.५७	४.३२	९.५७	६.४	४.०६
२१	४८-फ-मुं-२२	१३.१	१५.०५	१३.१	१५.०५	११.९८	६.५२
२२	४८-फ-मुं-२३	१.९९	३.११	१.९९	३.११	४.२	२.५८
२३	४८-फ-मुं-३ (२३ N)	१.२४	५.६१	१.२४	५.६१	६.२८	३.६७
२४	४८-फ-मुं-२४	३.५३	८.६१	३.५३	८.६१	६.७५	८.८३
२५	४८-फ-मुं-२६	६.७१	०.४४	६.७१	०.४४	७.६	०
२६	४८-फ-मुं-२७	१०.६	१२.१६	१०.६	१२.१६	९.८१	५.८१
२७	४८-फ-मुं-२८	१८.२९	२१.०२	१८.२९	२१.०२	१७.१५	८.५६
२८	४८-फ-मुं-२९	८.७१	१३.११	८.७१	१३.११	९.६५	६.३१
२९	४८-फ-मुं-१०७	२३.०८	२६.५२	२३.०८	२६.५२	२१.०७	११.३७
३०	४८-फ-मुं-१०८	१९.७२	२२.६६	१९.७२	२२.६६	१८.०७	२२.९४
३१	४८-फ-मुं-१०९	१८.८५	२१.६६	१८.८५	२१.६६	१६.६७	२१.१७
३२	४८-फ-मुं-११०	१९.८२	२२.७७	१९.८२	२२.७७	१८.४१	२३.३७
३३	४८-फ-मुं-१११	२०.२३	२३.२४	२०.२३	२३.२४	१८.३३	२३.३७
३४	विविध सहकारी संस्था	२०.९४	२४.०६	२०.९४	२४.०६	१९.४७	१०.४८
३५	देसाई सेवा सोसायटी	९.७१	१५.९८	९.७१	१५.९८	१२.६१	११.८४
३६	शमसुद्दीन असगर अली	७.४९	८.६१	७.४९	८.६१	६.४१	७.८५
३७	सदानंद म्हाजे	८.९५	१०.७७	८.९५	१०.७७	७.७	६.७१
३८	एस.जी. देवासी	८.४६	९.७२	८.४६	९.७२	७.८३	९.९४
३९	शेख फारुख	१०.१९	११.७१	१०.१९	११.७१	९.३७	१५.१४
४०	रेखा सक्सेना	८.६६	९.९५	८.६६	९.९५	८.२१	१०.४३
४१	नंदू गायकवाड	२०.८४	२३.९५	२०.८४	२३.९५	१९.३८	२४.६
४२	नोबेल फेडस	६.९८	८.३४	६.९८	८.३४	६.१४	७.७६
४३	रुकसाना बीबी शेख	२२.१७	२५.४७	२२.१७	२५.४७	१८.१८	२६.१३
४४	शकीला खान	१३.५	१५.५१	१३.५	१५.५१	१२.६१	१६.७१
४५	सय्यद हुसेन	३५.०६	४०.२८	३५.०६	४०.२८	३०.७२	१८.१
४६	आशियाना ग्राहक संस्था	२१.३५	०	२१.३५	०	१९.२८	२३.२५
४७	नंदा पाटील	७.४४	६.९	७.४४	६.९	६.२८	७.९८
४८	दिलिप पाटील	८.५१	७.७८	८.५१	७.७८	७.४९	९.५१
४९	मधुकर पाटील	६.६२	६.५१	६.६२	६.५१	०	६.३४
५०	शाह भुरा (मधुकर पाटील n)	१.३८	१.५८	१.३८	१.५८	०	१.६६
५१	उत्तम पाटील	३.५७	४.१	३.५७	४.१	३.१४	३.९९
५२	रतनशी शह	२.९४	३.३७	२.९४	३.३७	०	३.३७
५३	जानू माळी	०.६४	०.६७	०.६४	०.६७	०	१.७४
५४	पंचशिला पाटील	१.२२	१.४१	१.२२	१.४१	०.९७	१.२१

५६	बायमाबाई गोंधळी	१.०२	१.१७	१.०२	१.१७	०	१.२३
५७	सुभद्रा पाटील	२.०४	२.३४	२.०४	२.३४	०	०
५८	शाम पाटील	१.३८	१.५८	१.३८	१.५८	१.१	१.३३
५९	नेजा बो-हाडे	०.४१	०.४७	०.४१	०.४७	०	०.४९
६०	हरेश जयपाल	०.८७	१	०.८७	१	०	०.९२
६१	सुनिल म्हसकर	०.६१	०.७	०.६१	०.७	०	०.७४
६२	हरिश्चंद्र मुकादम	१.३	१.५२	१.३	१.५२	०	१.६
६३	धोंडीबा जाधव	३.११	१.८५	३.११	१.८५	०	३.४९
६४	रखमाबाई पाटील	४.३८	५.०३	४.३८	५.०३	०	५.०९
TOTAL		७१६.५४	८४१.६२	७१६.५४	८४१.६२	६५१.५६	६३३.४७

संप्टेबर २०१४

अ.क्र.	शिधावाटप कार्यालय क्र.	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	४५९२.८४	५१६०.१	४५९२.८४	५१६०.१	४४२१.२१	३९५०.३२
२	३७-फ-भिवंडी	७७१.९८	१२९०.३९	७७१.९८	१२९०.३९	७१७.२६	९५०.८०
३	३८-फ-कल्याण	२४०६.११	२९११.८२	२४०६.११	२९११.८२	२३२५.५३	२०२५.००
४	३९-फ-मुख्य-डोंबिवली	१०३८.३४	११८०.६५	१०३८.३४	११८०.६५	९८५.२१	८२२.६७
५	३९-फ-उप-डोंबिवली	२३९१.०३	२७७६.२७	२३९१.०३	२७७६.२७	२२६५.८०	२५९५.७१
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	६५८.८०	८५४	६५८.८०	८५४	६४६.०४	७५४.१७
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	७८२.०४	१०२३	७८२.०४	१०२३	७७३.७९	८२८.५७
८	४१-फ-ठाणे	१९५२.०५	२६१५.६	१९५२.०५	२६१५.६	२०९७.९४	२०४४.८७
९	४१-फ-वाशी	१७१२.९४	२०८४.३५	१७१२.९४	२०८४.३५	१६१४.६९	१८६३.०७
१०	४१-फ-भाईंदर	२५१४.८७	२९३८.३८	२५१४.८७	२९३८.३८	२४७९.०६	२००३.३२
११	४६-फ-अंबरनाथ	७९६.३५	९६५	७९६.३५	९६५	७६१.६५	७५०.३८
१२	४६-फ-बदलापूर	५५०.०३	६५१	५५०.०३	६५१	५३२.१७	४६४.१३
१३	४८-फ-मुंब्रा	७१६.५४	८४१.६२	७१६.५४	८४१.६२	६५१.५६	६३३.४७
TOTAL		२०८८३.९२	२५२९१.७९	२०८८३.९२	२५२९१.७९	२०२७१.९१	१९६८६.४८