

अधिकृत शिधावाटप दुकाननिहाय नियंत्रित साखरेचे नियतन ऑगस्ट २०१४

फ परिमंडळ						
अ.क्र.	अ.शि.दु.क्र.	शिधापत्रिकांची संख्या	लोकसंख्या	१००% गरज	दिलेले नियतन	शेरा
१	३६ - फ - ६	३१	१०२	६७.३२	५८	
२	३६- फ - ४१	६२	२१५	१४१.९	१२१	
३	३६ -फ -५२	६	१८	११.८८	१०	
४	३६ -फ - ७४	४५	१८८	१२४.०८	१०६	
५	३६ -फ - ८४	१०	३७	२४.४२	२१	
७	३६ -फ - ९४	२०७	५८३	३८४.७८	३२८	
८	३६ -फ - ११७	७१	२७४	१८०.८४	१५४	
९	३६ -फ - १२१	२६	१००	६६	५६	
१०	३६ -फ - १२८	५०	१८३	१२०.७८	१०३	
११	३६ -फ - १४१	११	३२	२१.१२	१८	
१२	३६ -फ - १४५	१०६	४७५	३१३.५	२६७	
१३	३६ -फ - १४६	६७	२३५	१५५.१	१३२	
१४	३६ -फ - १४७	२५	९९	६५.३४	५६	
१५	३६ -फ - १५२	४	१३	८.५८	७	
१६	३६ -फ - १८९	२९	१०९	७१.९४	६१	
१७	३६ -फ - १९२	२४	७९	५२.१४	४५	
१८	३६ -फ - १९९	१६	६९	४५.५४	३९	
१९	३६ -फ - २०३	७१	३१०	२०४.६	१७५	
६	३६ -फ - २०३n(८९	२६५	९६५	६३६.९	५४३	
२०	३६ -फ - २०५	२७	११६	७६.५६	६५	
२१	३६ -फ - २२५	१३१	५३१	३५०.४६	२९९	
२२	३६ -फ - २४१	१८	३७	२४.४२	२१	
२३	३६ -फ - २६०-१३२	५७	२४६	१६२.३६	१३९	
२४	३६ -फ - २६९-१२२	३२९	१६३५	१०७९.१	९२०	
२५	३६ -फ - २७६-९२	४५	१८७	१२३.४२	१०५	
२६	३६ -फ - २७७-१६९	१४४	६२४	४११.८४	३५१	
	एकूण	१८७७	७४६२	४९२४.९२	४२००	

१	३७-फ-भिवंडी- ४	११	५१	३३.६६	२९	
२	३७-फ-१५	६१	३००	१९८	१६९	
३	३७-फ-१८	१७	८३	५४.७८	४७	
४	३७-फ-२५	८	३९	२५.७४	२२	
५	३७-फ-२६	२४	११०	७२.६	६२	
६	३७-फ-३५	१८	८०	५२.८	४५	
७	३७-फ-३८	३०	१३३	८७.७८	७५	
८	३७-फ-४०	१४४	६६३	४३७.५८	३७३	
९	३७-फ-४२	८	३९	२५.७४	२२	
१०	३७-फ-५०	६	३०	१९.८	१७	
११	३७-फ-५३	४२	१९२	१२६.७२	१०८	
१२	३७-फ-५७	१८४	८७३	५७६.१८	४९१	
१३	३७-फ-५९	३०	१४२	९३.७२	८०	
१४	३७-फ-६०	२३	११०	७२.६	६२	
१५	३७-फ-६१	९४	४३२	२८५.१२	२४३	
१६	३७-फ-६२	१९४	९२१	६०७.८६	५१८	
१७	३७-फ-६४	२९	१२८	८४.४८	७२	
१८	३७-फ-६७	१६५	७७३	५१०.१८	४३५	
१९	३७-फ-७६	३४	१६४	१०८.२४	९२	
२०	३७-फ-७८	१	५	३.३	३	
२१	३७-फ-७९	१२९	५८२	३८४.१२	३२८	
२२	३७-फ-८०	५६	२६३	१७३.५८	१४८	
२३	३७-फ-८१	१५	७१	४६.८६	४०	
२४	३७-फ-८२	६६	३००	१९८	१६९	
२५	३७-फ-८३	६१	२८१	१८५.४६	१५८	
२६	३७-फ-८४	३	१३	८.५८	७	
२७	३७-फ-८५	५४	२५३	१६६.९८	१४२	
२८	३७-फ-८७	४०	१८३	१२०.७८	१०३	
२९	३७-फ-८८	७५	३४४	२२७.०४	१९४	

୩୦	୩୭-ଫ-୧୨	୪୭	୨୭୬	୧୮୨.୧୬	୧୫୫	
୩୧	୩୭-ଫ-୧୩	୧୫୧	୭୧୭	୪୭୩.୨୨	୪୦୪	
୩୨	୩୭-ଫ-୧୪	୧୧୯	୪୪୭	୩୬୧.୦୨	୩୦୮	
୩୩	୩୭-ଫ-୧୫	୬୦	୨୬୯	୧୭୭.୪୪	୧୫୧	
୩୪	୩୭-ଫ-୧୬	୨୭	୧୨୭	୮୩.୮୨	୭୧	
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୧	୪୪	୨୧୫	୧୪୧.୯	୧୨୧	
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୨	୪୯	୨୨୭	୧୪୯.୮୨	୧୨୮	
୩୭	୩୭-ଫ-୧୦୩	୪୫	୨୬୦	୧୭୧.୬	୧୪୬	
୩୮	୩୭-ଫ-୧୦୪	୮	୩୯	୨୫.୭୪	୨୨	
୩୯	୩୭-ଫ-୧୦୫	୨୨	୧୦୯	୭୧.୯୪	୬୧	
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୧	୭୮	୩୫୪	୨୩୩.୬୪	୧୯୯	
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୨	୮୨	୩୬୮	୨୪୨.୮୮	୨୦୭	
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୩	୯୮	୪୪୧	୨୯୧.୦୬	୨୪୮	
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୪	୧୦୧	୪୫୫	୩୦୦.୩	୨୫୬	
୪୪	୩୭-ଫ-୧୧୫	୪୮	୨୭୫	୧୮୧.୫	୧୫୫	
୪୫	୩୭-ଫ-୧୧୬	୧୮	୮୫	୫୬.୧	୪୮	
୪୬	୩୭-ଫ-୧୧୭	୪୮	୨୬୨	୧୭୨.୯୨	୧୪୭	
୪୭	୩୭-ଫ-୧୧୮	୨୯	୧୩୬	୮୯.୭୬	୭୭	
୪୮	୩୭-ଫ-୧୧୯	୪୬	୨୨୧	୧୪୫.୮୬	୧୨୪	
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୦	୪୯	୨୭୯	୧୮୪.୧୪	୧୫୭	
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୧	୩୨	୧୪୫	୯୫.୭	୮୨	
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୨	୪୬	୨୦୭	୧୩୬.୬୨	୧୧୭	
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୩	୭୮	୩୬୫	୨୪୦.୯	୨୦୫	
୫୩	୩୭-ଫ-୧୨୪	୬୬	୩୦୧	୧୯୮.୬୬	୧୬୯	
୫୪	୩୭-ଫ-୧୨୫	୫୬	୨୬୧	୧୭୨.୨୬	୧୪୭	
୫୫	୩୭-ଫ-୧୨୬	୧୦୦	୪୬୦	୩୦୩.୬	୨୫୯	
୫୬	୩୭-ଫ-୧୨୭	୪୮	୨୬୫	୧୭୪.୯	୧୪୯	
୫୭	୩୭-ଫ-୧୨୮	୮୭	୪୦୭	୨୬୮.୬୨	୨୨୯	
୫୮	୩୭-ଫ-୧୨୯	୧୮	୮୧	୫୩.୪୬	୪୬	
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୦	୪୧	୧୮୮	୧୨୪.୦୮	୧୦୬	
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୧	୮୧	୩୮୩	୨୫୨.୭୮	୨୧୬	

୬୧	୩୭-ଫ-୧୩୪	୫	୨୨	୧୪.୫୨	୧୨	
୬୨	୩୭-ଫ-୧୩୫	୩୫	୧୫୯	୧୦୪.୯୪	୮୯	
୬୩	୩୭-ଫ-୧୩୬	୩୬	୧୬୫	୧୦୮.୯	୯୩	
୬୪	୩୭-ଫ-୧୩୭	୩୬	୧୭୦	୧୧୨.୨	୯୬	
୬୫	୩୭-ଫ-୧୩୮	୫୯	୨୭୬	୧୮୨.୧୬	୧୫୫	
୬୬	୩୭-ଫ-୧୪୦	୧୨୫	୫୫୪	୩୬୫.୬୪	୩୧୨	
୬୭	୩୭-ଫ-୧୪୧	୩୮	୧୬୪	୧୦୮.୨୪	୯୨	
୬୮	୩୭-ଫ-୧୪୨	୩୫	୧୭୦	୧୧୨.୨	୯୬	
୬୯	୩୭-ଫ-୧୪୫	୫୪	୨୫୭	୧୬୯.୬୨	୧୪୫	
୭୦	୩୭-ଫ-୧୪୬	୧୯	୯୧	୬୦.୦୬	୫୧	
୭୧	୩୭-ଫ-୧୫୦	୩୫	୧୫୫	୧୦୨.୩	୮୭	
୭୨	୩୭-ଫ-୧୫୧	୪୬	୨୨୦	୧୪୫.୨	୧୨୪	
୭୩	୩୭-ଫ-୧୫୩	୧୭	୭୮	୫୧.୪୮	୪୪	
୭୪	୩୭-ଫ-୧୫୪	୧୮୮	୮୬୮	୫୭୨.୮୮	୪୮୯	
୭୫	୩୭-ଫ-୧୫୫	୧୨	୫୩	୩୪.୯୮	୩୦	
୭୬	୩୭-ଫ-୧୫୬	୭୮	୩୬୩	୨୩୯.୫୮	୨୦୪	
୭୭	୩୭-ଫ-୧୫୮	୧୨୨	୫୬୨	୩୭୦.୯୨	୩୧୬	
୭୮	୩୭-ଫ-୧୫୯	୪୬	୨୧୯	୧୪୪.୫୪	୧୨୩	
୭୯	୩୭-ଫ-୧୬୦	୧୬	୭୪	୪୮.୮୪	୪୨	
୮୦	୩୭-ଫ-୧୬୨	୯୧	୪୦୯	୨୬୯.୯୪	୨୩୦	
୮୧	୩୭-ଫ-୧୬୩	୩୨	୧୫୦	୯୯	୮୪	
୮୨	୩୭-ଫ-୧୬୫	୯୪	୩୪୦	୨୨୪.୪	୧୯୨	
୮୩	୩୭-ଫ-୧୭୦	୨୭	୧୧୯	୭୮.୫୪	୬୭	
୮୪	୩୭-ଫ-୧୭୧	୬୭	୩୧୨	୨୦୫.୯୨	୧୭୬	
୮୫	୩୭-ଫ-୧୭୨	୧୦	୪୪	୨୯.୦୪	୨୫	
୮୬	୩୭-ଫ-୧୭୮	୨୭	୧୨୫	୮୨.୫	୭୦	
୮୭	୩୭-ଫ-୧୭୯	୧୨୫	୫୫୨	୩୬୪.୩୨	୩୧୧	
୮୮	୩୭-ଫ-୧୮୨	୪୬	୨୨୦	୧୪୫.୨	୧୨୪	
୮୯	୩୭-ଫ-୧୮୬	୧୪	୬୨	୪୦.୯୨	୩୫	
୯୦	୩୭-ଫ-୧୮୯	୮୨	୩୮୦	୨୫୦.୮	୨୧୪	

९१	३७-फ-१९०	१७	७५	४९.५	४२	
९२	३७-फ-१९४	४३	१९१	१२६.०६	१०८	
९३	३७-फ-१९५	१९	८९	५८.७४	५०	
९४	३७-फ-१९८	२४	१११	७३.२६	६२	
९५	३७-फ-२०८	३०	१४३	९४.३८	८०	
९६	३७-फ-२१०	५	२४	१५.८४	१४	
९७	३७-फ-२११	३७	१७७	११६.८२	१००	
९८	३७-फ-२१३	२२	१०५	६९.३	५९	
९९	३७-फ-२१७	२६	१२४	८१.८४	७०	
१००	३७-फ-२१८	६४	२९४	१९४.०४	१६६	
१०१	३७-फ-२२७	१४	६७	४४.२२	३८	
१०२	३७-फ-२३०	२१	९८	६४.६८	५५	
१०३	३७-फ-२३१	१८	८६	५६.७६	४८	
१०४	३७-फ-२३२	१८	८४	५५.४४	४७	
१०५	३७-फ-२४०	२१	९३	६१.३८	५२	
१०६	३७-फ-२४०N१८७	७	३३	२१.७८	१९	
१०७	३७-फ-२४१(२२४)	१९	९१	६०.०६	५१	
१०८	३७-फ-२४३(१८३)	५२	२४६	१६२.३६	१३९	
१०९	३७-फ-२४४	८५	३८८	२५६.०८	२१८	
	एकूण	५६६३	२६१३५	१७२४९.१	१४७१०	

१	३८ फ कल्याण-६०	१५	६४	३८.४	३६	
२	३८-फ-७१	३९	१६२	९७.२	९१	
३	३८-फ-७७	१२४	५५५	२३३	२१२	
४	३८-फ-८२	३२	१२२	७३.२	६९	
५	३८-फ-८३	१७	४५	२७	२५	
६	३८-फ-९४	१९६	९५२	५७१.२	५३६	
७	३८-फ-९६	३४	१२४	७४.४	७०	
८	३८-फ-१००	६५	२२८	१३६.८	१२८	
९	३८-फ-१०३	७३	२८९	१७३.४	१६३	
१०	३८-फ-१०९	१४५	५८८	३५२.८	३३१	
११	३८-फ-११०	८	२१	१२.६	१२	
१२	३८-फ-१११	१६७	७३६	४४१.६	४१४	
१३	३८-फ-११२	८५	३७६	२२५.६	२१२	
१४	३८-फ-११३	८५	३६२	२१७.२	२०४	
१५	३८-फ-११४	२२	८९	५३.४	५०	
१६	३८-फ-११५	३४	१६०	९६	९०	
१७	३८-फ-११७	२९	८४	५०.४	४७	
१८	३८-फ-१२०	४१	१३४	८०.४	७५	
१९	३८-फ-१२०N	९	३३	१९.८	१९	
२०	३८-फ-१२३	८०	३८८	२३२.८	२१८	
२१	३८-फ-१२४	२०	८९	५३.४	५०	
२२	३८-फ-१२८	१०२	३९९	२३९.४	२२५	
२३	३८-फ-१३१	७८	२७६	१६५.६	१५५	
२४	३८-फ-१३३	२५३	११५४	६९२.४	६५०	
२५	३८-फ-१३४	८९	३८९	२३३.४	२१९	
२६	३८-फ-१३५	४९	१८९	११३.४	१०६	
२७	३८-फ-१३६	५१	२५१	१५०.६	१४१	
२८	३८-फ-१४०	१०६	४४४	२६६.४	२५०	
२९	३८-फ-१४१	३१	१०४	६२.४	५९	
३०	३८-फ-१४५	७४	२८५	१७१	१६०	
३१	३८-फ-१५२	३८	१२७	७६.२	७१	

३२	३८-फ-१५६	१७	८७	५२.२	४९	
३३	३८-फ-१७३N(१)१५८	१२	४३	२५.८	२४	
३४	३८-फ-१६८	३	८	४.८	५	
३५	३८-फ-१७०	५३	२६५	१५९	१४९	
३६	३८-फ-१७९	५४	२०६	१२३.६	११६	
३७	३८-फ-१८१	१४	५३	३१.८	३०	
३८	३८-फ-१९२	५२	१७४	१०४.४	९८	
३९	३८-फ-२०७	७	३१	१८.६	१७	
४०	३८-फ-२०८	५	१०	६	६	
४१	३८-फ-२०९	४६	२१६	१२९.६	१२२	
४२	३८-फ-२१५	१००	३७९	२२७.४	२१३	
४३	३८-फ-२२५	५०	१५८	९४.८	८९	
४४	३८-फ-२२५N५४	५१	१४७	८८.२	८३	
४५	३८-फ-२२९	८१	२७७	१६६.२	१५६	
४६	३८-फ-२३४	४१	१७९	१०७.४	१०१	
	एकूण	२७७७	११४५२	६८७१.२	६४४६	

१	३९-फ(मुख्य)-३८	१३२	५३०	३१८	२९८	
२	३९-फ-४१	३८	१२८	७६.८	७२	
३	३९-फ-९०	८८	३७४	२२४.४	२११	
४	३९-फ-९४	१६७	७१२	४२७.२	४०१	
५	३९-फ-१०३	२४७	९७१	५८२.६	५४७	
६	३९-फ-१२१	७२	२७६	१६५.६	१५५	
	<b>एकूण</b>	<b>७४४</b>	<b>२९९१</b>	<b>१७९४.६</b>	<b>१६८४</b>	
१	३९ फ उप ३२	५०	१८५	१११	१०४	
२	३९-फ-३३ उप	१८७	७४२	४४५.२	४१८	
३	३९-फ-४२	१९७	८२८	४९६.८	४६६	
४	३९-फ-६४	४७	१४९	८९.४	८४	
५	३९-फ-६५	२१	३६	२१.६	२०	
६	३९-फ-६९	४३१	१९९०	११९४	११२०	
७	३९-फ-७९	१२६	५३५	३२१	३०१	
८	३९-फ-७९ एन	९	३५	२१	२०	
९	३९-फ-८३	१२२	४८२	२८९.२	२७१	
१०	३९-फ-८८	१०४	४६४	२७८.४	२६१	
११	३९-फ-९२	२२१	९०४	५४२.४	५०९	
१२	३९-फ-९५	१०८	४२१	२५२.६	२३७	



१३	३९-फ-१००	१४	५१	३०.६	२९	
१४	३९-फ-१०७	५८	२४३	१४५.८	१३७	
१५	३९-फ-११३	१३१	५३५	३२१	३०१	
१६	३९-फ-११४	१५५	६०२	३६१.२	३३९	
१७	३९-फ-११८	१७६	७१८	४३०.८	४०४	
१८	३९-फ-१२४	१२	६४	३८.४	३६	
१९	३९-फ-१२७	४६	२१४	१२८.४	१२०	
२०	३९-फ-१२९	३४	१०९	६५.४	६१	
२१	३९-फ-१३२	१७४	६५८	३९४.८	३७०	
२२	३९-फ-१३५	४६	२०५	१२३	११५	
२३	३९-फ-१३६	६१	२११	१२६.६	१२०	
२४	३९-फ-१४३	४४	१४०	८४	७९	
२५	३९-फ-१५८ एन	१९	८६	५१.६	४८	
२६	३९-फ-१६६	१४६	६९३	४१५.८	३९०	
२७	३९-फ-१६७	३१	१०८	६४.८	६१	
२८	३९-फ-१६९	४१	१५५	९३	८७	
२९	३९-फ-१७३	६४	२४४	१४६.४	१३७	
३०	३९-फ-१७६	१२४	५०७	३०४.२	२८५	
३१	३९-फ-१८०	२२	६८	४०.८	३८	
३२	३९-फ-१८४	४२	१९१	११४.६	१०८	
३३	३९-फ-१८६	६०	२२७	१३६.२	१२८	
३४	३९-फ-१८८	२५	७५	४५	४२	
३५	३९-फ-१८९	६४	२८३	१६९.८	१६०	
३६	३९-फ-१९१	३८	१२८	७६.८	७२	
३७	३९-फ-२०४	२४	९७	५८.२	५५	
	एकूण	३२७४	१३३८३	८०२९.८	७५३३	

१	४०-फ- मुख्य ४१	५६	१५७	९४.२	८८	
२	४०-फ-५०(३०५)	१६	४७	२८.२	२६	
३	४०-फ-७९	३९	१६३	९७.८	९२	
४	४०-फ-९०	५४	१८२	१०९.२	१०२	
५	४०-फ-११९	८३	२९८	१७८.८	१६८	
६	४०-फ-१३५	१७	३३	१९.८	१९	
७	४०-फ-१४०	४८	१९७	११८.२	१११	
८	४०-फ-१४९	५५	२२०	१३२	१२४	
९	४०-फ-१५०	२९	६४	३८.४	३६	
१०	४०-फ-१५१	११२	४०२	२४१.२	२२६	
११	४०-फ-१५३	८६	३८३	२२९.८	२१६	
१२	४०-फ-१५४	१८६	७७७	४६६.२	४३७	
१३	४०-फ-१८६	८८	३३७	२०२.२	१९०	
१४	४०-फ-१८७	५६	२४१	१४४.६	१३६	
१५	४०-फ-२२३	३००	१२३४	७४०.४	६९५	
१६	४०-फ-२३५	२९	७८	४६.८	४४	
१७	४०-फ-२३७	४६	१३७	८२.२	७७	
१८	४०-फ-२४२	३४	२१४	१२८.४	१२०	
१९	४०-फ-२७२	११०	३८६	२३१.६	२१७	
२०	४०-फ-२७५	६१	२४०	१४४	१३५	
२१	४०-फ-२७७	३१	१३३	७९.८	७५	
२२	४०-फ-२९०	४	१६	९.६	९	
२३	४०-फ-२९८	६२	२७६	१६५.६	१५५	
	एकूण	१६०२	६२१५	३७२९	३४९८	

१	४०-फ(उप)-१२	१७	४१	२४.६	२३	
२	४०-फ-१३	१४	३६	२१.६	२०	
३	४०-फ-२७	१५	५२	३१.२	३०	
४	४०-फ-३८	१६	६४	३८.४	३६	
५	४०-फ-८१	६३	२२०	१३२	१२५	
६	४०-फ-८२	८	२९	१७.४	१६	
७	४०-फ-८६	३३	७८	४६.८	४४	
८	४०-फ-९६	१६	५९	३५.४	३३	
९	४०-फ-१०३	२९	११५	६९	६५	
१०	४०-फ-१०७	२९	१०२	६१.२	५७	
११	४०-फ-११३	३२	१००	६०	५६	
१२	४०-फ-१२४	५२	२०८	१२४.८	११७	
१३	४०-फ-१२६	५७	२१७	१३०.२	१२२	
१४	४०-फ-१३१	५७	१८१	१०८.६	१०२	
१५	४०-फ-१४७	१६१	७३८	४४२.८	४१५	
१६	४०-फ-१८०	१३	४७	२८.२	२६	
१७	४०-फ-१८१	२९	१३९	८३.४	७८	
१८	४०-फ-१८४	६२	२५६	१५३.६	१४५	
१९	४०-फ-१९३	३०	१२७	७६.२	७१	
२०	४०-फ-२००	४६	१७४	१०४.४	९८	
२१	४०-फ-२०१	२०	६८	४०.८	३८	
२२	४०-फ-२०७	८४	२९१	१७४.६	१६५	
२३	४०-फ-२२४	२९	१११	६६.६	६२	
२४	४०-फ-२३८	२८	७२	४३.२	४१	
२५	४०-फ-२४४	४८	१८७	११२.२	१०५	
२६	४०-फ-२४६	५७	२२८	१३६.८	१२८	
२७	४०-फ-२४९	२६	११०	६६	६२	
२८	४०-फ-२५०	६९	३३८	२०२.८	१९०	
२९	४०-फ-२७६	१७	५९	३५.४	३३	
३०	४०-फ-२९२	६५	२१५	१२९	१२१	
३१	४०-फ-२९३	७९	३२०	१९२	१८०	
	एकूण	१३०१	४९८२	२९८९.२	२८०४	

१	४१-फ-(ताणे)-२८	७	२६	१५.६	१५	
२	४१-फ-२९	४१	१७८	१०६.८	१००	
३	४१-फ-३५	४४	१४३	८५.८	८०	
४	४१-फ-५५	४६२	२०५२	१२३१.२	११५५	
५	४१-फ-५७	५	१२	७.२	७	
६	४१-फ-५९	३९	१३७	८२.२	७७	
७	४१-फ-६५	४४	१८५	१११	१०४	
८	४१-फ-६६	५२	२२१	१३२.६	१२४	
९	४१-फ-६८	९६	३७४	२२४.४	२११	
१०	४१-फ-६९	१३५	५५२	३३१.२	३११	
११	४१-फ-७२	१६०	६५१	३९०.६	३६६	
१२	४१-फ-७९	२७	६५	३९	३७	
१३	४१-फ-१०२	२६९	१०१०	६०६	५६९	
१४	४१-फ-११५	३९	१५५	९३	८७	
१५	४१-फ-१२५	१४	५३	३१.८	३०	
१६	४१-फ-१३१	३८	१३८	८२.८	७८	
१७	४१-फ-१३२	५४	१९२	११५.२	१०८	
१८	४१-फ-१३२n८८	६४	२५०	१५०	१४१	
१९	४१-फ-१३८	१३	५२	३१.२	२९	
२०	४१-फ-१४२	११	३१	१८.६	१७	
२१	४१-फ-१७०	१८६	८५४	५१२.४	४८१	
२२	४१-फ-१७१	१७१	७२१	४३२.६	४०६	
२३	४१-फ-१९०	१८५	७३२	४३९.२	४१२	
२४	४१-फ-१९१	१६४	७४९	४४९.४	४२२	

२५	४१-फ-१९२	११९	४८३	२८९.८	२७२	
२६	४१-फ-२०८	१४	४४	२६.४	२५	
२७	४१-फ-२१७	७२	२९८	१७८.८	१६८	
२८	४१-फ-२२०	३१	१३६	८१.६	७७	
२९	४१-फ-२२९	९०	३४५	२०७	१९४	
३०	४१-फ-२३९	१५	४८	२८.८	२७	
३१	४१-फ-२५२	३६	१४१	८४.६	७९	
३२	४१-फ-२७३	६६	२५८	१५४.८	१४५	
३३	४१-फ-२७७	३९	१५७	९४.२	८८	
३४	४१-फ-२८३	१३३	५७१	३४२.६	३२१	
३५	४१-फ-३०२	३३	१३४	८०.४	७५	
३६	४१-फ-३०४	१६	६८	४०.८	३८	
३७	४१-फ-३१४	१२३	५३४	३२०.४	३००	
३८	४१-फ-३२१	१६५	७४६	४४७.६	४२०	
३९	४१-फ-३८५	७८	३७७	२२६.२	२१२	
४०	४१-फ-३८६	१५९	७३६	४४१.६	४१४	
४१	४१-फ-३८८	१५४	६९६	४१७.६	३९२	
४२	४१-फ-३९९	१०७	४३३	२५९.८	२४४	
४३	४१-फ-४१८	१४	५३	३१.८	३०	
४४	४१-फ-४४८	१९५	७२४	४३४.४	४०८	
	एकूण	३९७९	१६५१५	९९०९	९२९६	

१	४१-फ- वाशी- १	५३	२४४	१४६.४	१३७	
२	४१-फ- १२	४१	१३७	८२.२	७७	
३	४१-फ- ७०	१२७	५०७	३०४.२	२८५	
४	४१-फ- ८२	२५	७८	४६.८	४४	
५	४१-फ- ९१	१०६	४५७	२७४.२	२५७	
६	४१-फ- ९७	१३	४१	२४.६	२३	
७	४१-फ- १०४	१७३	७२६	४३५.६	४१०	
८	४१-फ- १२६	११२	३९०	२३४	२२०	
९	४१-फ- १४१	१०	२७	१६.२	१५	
१०	४१-फ- १५७	९४	३९५	२३७	२२२	
११	४१-फ- १६०	४३	१९४	११६.४	११०	
१२	४१-फ- १६७	२८	१५०	९०	८४	
१३	४१-फ- १७२	४३	१५२	९१.२	८६	
१४	४१-फ- १९६	३६	१६६	९९.६	९३	
१५	४१-फ- १९७	१४६	७००	४२०	३९५	
१६	४१-फ- १९८	३०	१०५	६३	५९	
१७	४१-फ- २४१	१४०	६०९	३६५.४	३४३	
१८	४१-फ- ३९०	३१	१५१	९०.६	८५	
१९	४१-फ- २६०	११८	४८२	२८९.२	२७१	
२०	४१-फ- २६८	१८	८२	४९.२	४६	
२१	४१-फ- २६९(उप)	११८	४५९	२७५.४	२५८	
२२	४१-फ- २८७	२०	७५	४५	४२	
२३	४१-फ- २८९	२०	७६	४५.६	४३	
२४	४१-फ- ३४५	३२	१६६	९९.६	९३	
२५	४१-फ- ३६७	७६	३४९	२०९.४	१९६	
२६	४१-फ- ४२६	५८	२७६	१६५.६	१५५	
	एकूण	१७११	७१९४	४३१६.४	४०४९	

१	४१-फ-भायं.-४३	५२	२४८	१४८.८	१४०	
२	४१-फ-४५	१८६	५९९	३५९.४	३३७	
३	४१-फ-४६	६४	२०२	१२१.२	११४	
४	४१-फ-४८	१५०	६६०	३९६	३७१	
५	४१-फ-६०	९४	३८९	२३३.४	२१९	
६	४१-फ-७८	२६८	१२१९	७३१.४	६८५	
७	४१-फ-१३६	१८३	८४८	५०८.८	४७७	
८	४१-फ-१६९	३१५	१३७६	८२५.६	७७४	
९	४१-फ-१८४	२८५	१२०६	७२३.६	६७९	
१०	४१-फ-१८५	९०	४५६	२७३.६	२५७	
११	४१-फ-१८६	८३	३६१	२१६.६	२०३	
१२	४१-फ-२२२	२५५	८५१	५१०.६	४७९	
१३	४१-फ-२३१	१६	७०	४२	३९	
१४	४१-फ-२६२	५०	२२७	१३६.२	१२८	
१५	४१-फ-२६७	२०	९७	५८.२	५५	
१६	४१-फ-३३०	२५	११२	६७.२	६३	
१७	४१-फ-३३६	३६६	१६५९	९९५.४	९३४	
१८	४१-फ-३४४	५१	१९८	११८.८	१११	
१९	४१-फ-३४६	१६	६७	४०.२	३८	
२०	४१-फ-३७५	१४६	६२१	३७२.६	३५०	
२१	४१-फ-४४४	४०	२२५	१३५	१२७	
	एकूण	२७५५	११६९१	७०१४.६	६५८०	

૧	૪૬ ફ અંબરનાથ ૧	૭૦	૨૭૮	૧૬૬.૮	૧૫૭	
૨	૪૬ ફ ૨	૧૯૭	૬૬૧	૩૯૬.૬	૩૭૨	
૩	૪૬ ફ ૩	૭૪	૧૭૯	૧૦૭.૪	૧૦૩	
૪	૪૬ ફ ૪	૧૩૭	૫૮૧	૩૪૮.૬	૩૨૭	
૫	૪૬ ફ ૬	૧૩	૩૮	૨૨.૮	૨૧	
૬	૪૬ ફ ૭	૧૦	૨૫	૧૫	૧૪	
૭	૪૬ ફ ૯	૭૮	૩૧૪	૧૮૮.૪	૧૭૭	
૮	૪૬ ફ ૧૦	૪૧	૧૨૦	૭૨	૬૮	
૯	૪૬ ફ ૧૭	૧૧૭	૪૫૪	૨૭૨.૪	૨૫૬	
૧૦	૪૬ ફ ૧૯	૬૬	૨૭૪	૧૬૪.૪	૧૫૪	
૧૧	૪૬ ફ ૨૧ એન	૨૦૩	૮૦૯	૪૮૫.૪	૪૫૫	
૧૨	૪૬ ફ ૨૨	૯૮	૩૨૦	૧૯૨	૧૮૦	
૧૩	૪૬ ફ ૨૪	૧૨૧	૪૯૩	૨૯૫.૮	૨૭૮	
૧૪	૪૬ ફ ૨૫	૧૪૭	૪૮૬	૨૯૧.૬	૨૭૪	
૧૫	૪૬ ફ ૨૬	૭૭	૨૩૩	૧૩૯.૮	૧૩૧	
૧૬	૪૬ ફ ૨૭ એન	૧૧૫	૩૮૪	૨૩૦.૪	૨૧૬	
૧૭	૪૬ ફ ૨૯	૫૪	૧૮૮	૧૧૨.૮	૧૦૬	
૧૮	૪૬ ફ ૩૦	૧૫૯	૪૪૧	૨૬૪.૬	૨૪૮	
૧૯	૪૬ ફ ૩૨ એન	૧૯	૬૨	૩૭.૨	૩૫	
૨૦	૪૬ ફ ૩૩	૨૩	૪૮	૨૮.૮	૨૭	
૨૧	૪૬ ફ ૩૪	૬૫	૨૩૬	૧૪૧.૬	૧૩૩	
૨૨	૪૬ ફ ૩૫	૩૪	૧૬૬	૯૯.૬	૯૩	
૨૩	૪૬ ફ ૩૬	૫૯	૨૩૯	૧૪૩.૪	૧૩૫	
૨૪	૪૬ ફ ૩૭	૯૯	૩૮૨	૨૨૯.૨	૨૧૫	
૨૫	૪૬ ફ ૩૮	૮૯	૩૨૧	૧૯૨.૬	૧૮૧	
૨૬	૪૬ ફ ૫૭	૧૪૪	૭૫૯	૪૫૫.૪	૪૨૭	
૨૭	૪૬ ફ ૫૮	૨૪૭	૯૯૩	૫૯૫.૮	૫૫૯	
૨૮	૪૬ ફ ૫૯	૭૨	૪૨૬	૨૫૫.૬	૨૪૦	
૨૯	૪૬ ફ ૬૦	૨૧૮	૭૯૨	૪૭૫.૨	૪૪૬	
૩૦	૪૬ ફ ૬૧	૮૭	૨૯૯	૧૭૯.૪	૧૬૮	



୩୧	୪୬ ଫ ୬୨	୧୨	୬୩	୩୧.୮	୩୦	
୩୨	୪୬ ଫ ୬୩	୧୮୯	୭୬୧	୪୬୬.୬	୪୨୮	
୩୩	୪୬ ଫ ୬୪	୯୭	୩୮୧	୨୨୮.୬	୨୧୪	
୩୪	୪୬ ଫ ୬୫	୨୩	୬୮	୪୦.୮	୩୮	
୩୫	୪୬ ଫ ୬୮	୧୩୯	୬୦୦	୩୦୦	୨୮୧	
୩୬	୪୬ ଫ ୭୦	୧୬୦	୪୪୧	୨୬୪.୬	୨୪୮	
୩୭	୪୬ ଫ ୭୧ ଏନ	୧୨	୨୬	୧୬.୬	୧୬	
୩୮	୪୬ ଫ ୭୪	୪୮	୨୨୧	୧୩୨.୬	୧୨୪	
୩୯	୪୬ ଫ ୭୬	୧୦୧	୩୮୬	୨୩୧.୬	୨୧୭	
୪୦	୪୬ ଫ ୭୬	୭୯	୨୧୧	୧୨୬.୬	୧୧୯	
୪୧	୪୬ ଫ ୮୨	୩୬	୧୨୬	୭୬.୬	୭୧	
୪୨	୪୬ ଫ ୮୩	୨୧	୬୮	୩୪.୮	୩୩	
୪୩	୪୬ ଫ ୮୪ ଏନ	୬୭	୨୧୧	୧୨୬.୬	୧୧୯	
୪୪	୪୬ ଫ ୮୬	୬୬	୧୮୬	୧୧୧.୬	୧୦୬	
୪୫	୪୬ ଫ ୮୯	୧୬୬	୬୮୬	୩୬୧	୩୨୯	
୪୬	୪୬ ଫ ୯୦	୧୬୨	୬୬୬	୩୩୩.୬	୩୧୩	
୪୭	୪୬ ଫ ୯୧	୬୪	୧୬୮	୧୦୦.୮	୯୬	
୪୮	୪୬ ଫ ୯୨	୪୬	୧୬୭	୯୪.୨	୮୮	
୪୯	୪୬ ଫ ୯୩	୩୦	୮୬	୬୧	୪୮	
୫୦	୪୬ ଫ ୯୪	୬୨	୨୧୩	୧୨୭.୮	୧୨୦	
୫୧	୪୬ ଫ ୯୬	୨୦	୮୬	୬୧.୬	୪୮	
୫୨	୪୬ ଫ ୯୬	୨୪୭	୮୬୯	୬୧୬.୪	୪୮୪	
୫୩	୪୬ ଫ ୯୭	୨୩	୭୪	୪୪.୪	୪୨	
୫୪	୪୬ ଫ ୧୦୧	୩୬	୧୩୬	୮୧	୭୬	
୫୫	୪୬ ଫ ୧୦୩	୨୬	୯୨	୬୬.୨	୬୨	
୫୬	୪୬ ଫ ୧୦୬	୨	୮	୪.୮	୬	
୫୭	୪୬ ଫ ୧୦୬/୧୪୨	୬୧	୧୭୮	୧୦୬.୮	୧୦୦	
୫୮	୪୬ ଫ ୧୦୭	୬୬	୧୮୪	୧୧୦.୪	୧୦୪	
୫୯	୪୬ ଫ ୧୦୮	୩୧	୧୧୬	୬୯	୬୬	
୬୦	୪୬ ଫ ୧୦୯	୨୧	୯୨	୬୬.୨	୬୨	

६१	४६ फ ११०	५३	१८७	११२.२	१०५	
६२	४६ फ १११	२९	११६	६९.६	६५	
६३	४६ फ ११२	१०८	३०४	१८२.४	१७१	
६४	४६ फ ११३	२२६	८६०	५१६	४८४	
६५	४६ फ ११४	६९	२८६	१७१.६	१६१	
६६	४६ फ ११९	१०४	३७३	२२३.८	२१०	
६७	४६ फ १२० एन	६३	२३५	१४१	१३२	
६८	४६ फ १२१ एन	५३	२११	१२६.६	११९	
६९	४६ फ १२२ एन	५०	२०१	१२०.६	११३	
७०	४६ फ १२३ एन	६३	३२९	१९७.४	१८५	
७१	४६ फ १३२/१४०	२२४	८९८	५३८.८	५०६	
७२	४६ फ १३४	५९	२१८	१३०.८	१२३	
७३	४६ फ १३६	१४	६६	३९.६	३७	
७४	४६ फ १३७	५३	१९२	११५.२	१०८	
७५	४६ फ १३८	२८	११५	६९	६५	
७६	४६ फ १३९	५२	२१२	१२७.२	११९	
	एकूण	६२३१	२३०२०	१३८१२	१२९६०	

१	४६- फ बदलापूर ४०	५०	२०८	१२४.८	११७	
२	४६-फ-४१	४९	२५०	१५०	१४०	
३	४६-फ-४३	६०	२६७	१६०.२	१५०	
४	४६-फ-४४	९७	४०६	२४३.६	२२९	
५	४६-फ-४६	६८	२५५	१५३	१४४	
६	४६-फ-४७	१२४	४४७	२६८.२	२५२	
७	४६-फ-४८	१०९	३७१	२२२.६	२०९	
८	४६-फ-५३	५३	२३४	१४०.४	१३२	
९	४६-फ-५४	६७	२३५	१४१	१३२	
१०	४६-फ-५५	१२३	४६३	२७७.८	२६१	
११	४६-फ-५६	७८	२९४	१७६.४	१६५	
१२	४६-फ-७२	६१	२२६	१३५.६	१२७	
१३	४६-फ-७३	६३	२७३	१६३.८	१५४	
१४	४६-फ-७७	९४	३६९	२२१.४	२०८	
१५	४६-फ-८०	५५	२४५	१४७	१३८	
१६	४६-फ-८५	२८	१०२	६१.२	५७	
१७	४६-फ-९९	१२	३८	२२.८	२१	
१८	४६-फ-११५	७६	२९७	१७८.२	१६७	
१९	४६-फ-११६	५०	२००	१२०	११३	
२०	४६-फ-११७	९५	३५६	२१३.६	२००	
२१	४६-फ-११८	४३	१५१	९०.६	८५	
२२	४६-फ-१२४	१३	६०	३६	३४	
२३	४६-फ-१२५	३५	१४४	८६.४	८१	
२४	४६-फ-१२६	४०	९७	५८.२	५५	
२५	४६-फ-१२७	२२३	७६०	४५६	४२८	
२६	४६-फ-१२८	१२०	४२५	२५५	२३९	
२७	४६-फ-१३०	४३	१७९	१०७.४	१०१	
२८	४६-फ-१३३	९४	४१६	२४९.६	२३४	
२९	४६-फ-१३३N	६	१८	१०.८	१०	
३०	४६-फ-१३५	३०	११०	६६	६२	
	एकूण	२०५९	७८९६	४७३७.६	४४४५	

१	४८ फ मुंब्रा १	४०	२०५	१२३	११५	
२	४८-फ-४	८१	३२६	१९५.६	१८३	
३	४८-फ-५	९०	३४२	२०५.२	१९२	
४	४८-फ-१०	४४	१८८	११२.८	१०६	
५	४८-फ-१३	६६	२४४	१४६.४	१३७	
६	४८-फ-१९	३४	१४४	८६.४	८१	
७	४८-फ-२४	२३	११४	६८.४	६४	
८	४८-फ-२६	५१	२३३	१३९.८	१३१	
९	४८-फ-१०७	३४	१२७	७६.२	७१	
१०	विविध	१४२	५९१	३५४.६	३३३	
११	देसाई सेवा सोसायटी	८	४३	२५.८	२४	
१२	सय्यद हुसेन	२८	८६	५१.६	४८	
१३	नंदा पाटील	२९	१२३	७३.८	७०	
१४	दिलिप पाटील	६७	३१४	१८८.४	१७७	
१५	मधुकर पाटील	६३	२०३	१२१.८	११४	
१६	शहा वेल भुरा N	४९	२२१	१३२.६	१२४	
१७	उत्तम पाटील	५	३०	१८	१७	
१८	रतनशी शाह	५६	३१८	१९०.८	१८०	
१९	जानू माळी	४३	१६८	१००.८	९५	
२०	पंचशिला	३२	१३५	८१	७६	
२१	श्रद्धा पाटील	३३	१४५	८७	८२	
२२	बायमाबाई गोंधळी	९	५९	३५.४	३३	
२३	सुभद्रा पाटील	२४	१४६	८७.६	८२	
२४	श्याम पाटील	२१	९२	५५.२	५२	
२५	नेत्रा बो-हाडे	१४	४१	२४.६	२३	
२६	हरिश्चंद्र मुकादम	१०	४८	२८.८	२७	
२७	रखमाबाई	६	१४	८.४	८	
	एकूण	११०२	४७००	२८२०	२६४५	
	एकूण	३५०७५	१४३६३६	८८१९७.४२	८०८५०	