

अधिकृत शिधावाटप दुकाननिहाय नियंत्रित साखरेचे नियतन जानेवारी २०१५

फ परिमंडळ					६११६३	
अ.क्र.	अ.शि.दु.क्र.	शिधापत्रिकांची संख्या	लोकसंख्या	१००% गरज	दिलेले नियतन	शेरा
१	३६ - फ - ६	३१	१०२	५१	४३	
२	३६- फ - ४१	६२	२१५	१०७.५	९२	
३	३६-फ-५२	६	१८	९	८	
४	३६-फ - ७४	४५	१८८	९४	८०	
५	३६-फ - ८४	१०	३७	१८.५	१५	
७	३६-फ - ९४	२०७	५८३	२९१.५	२४८	
८	३६-फ - ११७	७१	२७४	१३७	११७	
९	३६-फ - १२१	२६	१००	५०	४३	
१०	३६-फ - १२८	५०	१८३	९१.५	७८	
११	३६-फ - १४१	११	३२	१६	१४	
१२	३६-फ - १४५	१०६	४७५	२३७.५	२०२	
१३	३६-फ - १४६	६७	२३५	११७.५	१००	
१४	३६-फ - १४७	२५	९९	४९.५	४२	
१५	३६-फ - १५२	४	१३	६.५	६	
१६	३६-फ - १८९	२९	१०९	५४.५	४६	
१७	३६-फ - १९२	२४	७९	३९.५	३४	
१८	३६-फ - १९९	१६	६९	३४.५	२९	
१९	३६-फ - २०३	७१	३१०	१५५	१३२	
६	३६-फ -२०३n(८९	२६५	९६५	४८२.५	४१०	
२०	३६-फ - २०५	२७	११६	५८	४९	
२१	३६-फ - २२५	१३१	५३१	२६५.५	२२६	
२२	३६-फ - २४१	१८	३७	१८.५	१६	
२३	३६-फ - २६०-१३२	५७	२४६	१२३	१०५	
२४	३६-फ - २६९-१२२	३२९	१६३५	८१७.५	६९६	
२५	३६-फ - २७६-९२	४५	१८७	९३.५	८०	
२६	३६-फ - २७७-१६९	१४४	६२४	३१२	२६६	
	एकूण	१८७७	७४६२	३७३१	३१७७	

୧	୩୭-ଫ-ଭିବିଂଡ଼ି- ୪	୧୧	୬୧	୨୫.୫	୨୨	
୨	୩୭-ଫ-୧୫	୬୧	୩୦୦	୧୫୦	୧୨୮	
୩	୩୭-ଫ-୧୮	୧୭	୮୩	୪୧.୫	୩୫	
୪	୩୭-ଫ-୨୫	୮	୩୯	୧୯.୫	୧୭	
୫	୩୭-ଫ-୨୬	୨୪	୧୧୦	୫୫	୪୭	
୬	୩୭-ଫ-୩୫	୧୮	୮୦	୪୦	୩୪	
୭	୩୭-ଫ-୩୮	୩୦	୧୩୩	୬୬.୫	୫୭	
୮	୩୭-ଫ-୪୦	୧୪୪	୬୬୩	୩୩୧.୫	୨୮୨	
୯	୩୭-ଫ-୪୨	୮	୩୯	୧୯.୫	୧୭	
୧୦	୩୭-ଫ-୫୦	୬	୩୦	୧୫	୧୩	
୧୧	୩୭-ଫ-୫୩	୪୨	୧୯୨	୯୬	୮୨	
୧୨	୩୭-ଫ-୫୭	୧୮୪	୮୭୩	୪୩୬.୫	୩୭୨	
୧୩	୩୭-ଫ-୫୯	୩୦	୧୪୨	୭୧	୬୦	
୧୪	୩୭-ଫ-୬୦	୨୩	୧୧୦	୫୫	୪୭	
୧୫	୩୭-ଫ-୬୧	୯୪	୪୩୨	୨୧୬	୧୮୪	
୧୬	୩୭-ଫ-୬୨	୧୯୪	୯୨୧	୪୬୦.୫	୩୯୨	
୧୭	୩୭-ଫ-୬୪	୨୯	୧୨୮	୬୪	୫୪	
୧୮	୩୭-ଫ-୬୭	୧୬୫	୭୭୩	୩୮୬.୫	୩୨୯	
୧୯	୩୭-ଫ-୭୬	୩୪	୧୬୪	୮୨	୭୦	
୨୦	୩୭-ଫ-୭୮	୧	୫	୨.୫	୨	
୨୧	୩୭-ଫ-୭୯	୧୨୯	୫୮୨	୨୯୧	୨୪୮	
୨୨	୩୭-ଫ-୮୦	୫୬	୨୬୩	୧୩୧.୫	୧୧୨	
୨୩	୩୭-ଫ-୮୧	୧୫	୭୧	୩୫.୫	୩୦	
୨୪	୩୭-ଫ-୮୨	୬୬	୩୦୦	୧୫୦	୧୨୮	
୨୫	୩୭-ଫ-୮୩	୬୧	୨୮୧	୧୪୦.୫	୧୨୦	
୨୬	୩୭-ଫ-୮୪	୩	୧୩	୬.୫	୬	
୨୭	୩୭-ଫ-୮୫	୫୪	୨୫୩	୧୨୬.୫	୧୦୮	
୨୮	୩୭-ଫ-୮୭	୪୦	୧୮୩	୯୧.୫	୭୮	
୨୯	୩୭-ଫ-୮୮	୭୫	୩୪୪	୧୭୨	୧୪୬	

୩୦	୩୭-ଫ-୧୨	୪୭	୨୭୬	୧୩୮	୧୧୭	
୩୧	୩୭-ଫ-୧୩	୧୪୧	୭୧୭	୩୪୮.୪	୩୦୪	
୩୨	୩୭-ଫ-୧୪	୧୧୯	୪୪୭	୨୭୩.୪	୨୩୩	
୩୩	୩୭-ଫ-୧୬	୬୦	୨୬୯	୧୩୪.୪	୧୧୪	
୩୪	୩୭-ଫ-୧୯	୨୭	୧୨୭	୬୩.୪	୪୪	
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୧	୪୪	୨୧୪	୧୦୭.୪	୯୧	
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୨	୪୯	୨୨୭	୧୧୩.୪	୯୭	
୩୭	୩୭-ଫ-୧୦୬	୪୪	୨୬୦	୧୩୦	୧୧୧	
୩୮	୩୭-ଫ-୧୦୭	୮	୩୯	୧୯.୪	୧୭	
୩୯	୩୭-ଫ-୧୦୯	୨୨	୧୦୯	୪୪.୪	୪୬	
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୧	୭୮	୩୪୪	୧୭୭	୧୪୧	
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୨	୮୨	୩୬୮	୧୮୪	୧୪୭	
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୩	୯୮	୪୪୧	୨୨୦.୪	୧୮୮	
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୪	୧୦୧	୪୪୪	୨୨୭.୪	୧୯୪	
୪୪	୩୭-ଫ-୧୧୬	୪୮	୨୭୪	୧୩୭.୪	୧୧୭	
୪୫	୩୭-ଫ-୧୧୭	୧୮	୮୪	୪୨.୪	୩୬	
୪୬	୩୭-ଫ-୧୧୮	୪୮	୨୬୨	୧୩୧	୧୧୨	
୪୭	୩୭-ଫ-୧୧୯	୨୯	୧୩୬	୬୮	୪୮	
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୦	୪୬	୨୨୧	୧୧୦.୪	୯୪	
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୧	୪୯	୨୭୯	୧୩୯.୪	୧୧୯	
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୨	୩୨	୧୪୪	୭୨.୪	୬୨	
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୩	୪୬	୨୦୭	୧୦୩.୪	୮୮	
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୪	୭୮	୩୬୪	୧୮୨.୪	୧୪୪	
୫୩	୩୭-ଫ-୧୨୫	୬୬	୩୦୧	୧୪୦.୪	୧୨୮	
୫୪	୩୭-ଫ-୧୨୭	୪୬	୨୬୧	୧୩୦.୪	୧୧୧	
୫୫	୩୭-ଫ-୧୨୮	୧୦୦	୪୬୦	୨୩୦	୧୯୬	
୫୬	୩୭-ଫ-୧୨୯	୪୮	୨୬୪	୧୩୨.୪	୧୧୩	
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୦	୮୭	୪୦୭	୨୦୩.୪	୧୭୩	
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୧	୧୮	୮୧	୪୦.୪	୩୪	
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୨	୪୧	୧୮୮	୯୪	୮୦	
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୩	୮୧	୩୮୩	୧୯୧.୪	୧୬୩	

୬୩	୩୭-ଫ-୩୩୪	୫	୨୨	୩୩	୯	
୬୪	୩୭-ଫ-୩୩୫	୩୫	୩୫୯	୭୯.୫	୬୮	
୬୫	୩୭-ଫ-୩୩୬	୩୬	୩୬୫	୮୨.୫	୭୦	
୬୬	୩୭-ଫ-୩୩୭	୩୬	୩୭୦	୮୫	୭୨	
୬୭	୩୭-ଫ-୩୩୮	୫୯	୨୭୬	୩୩୮	୩୩୮	
୬୮	୩୭-ଫ-୩୩୯	୩୨୫	୫୫୪	୨୭୭	୨୩୬	
୬୯	୩୭-ଫ-୩୪୦	୩୮	୩୬୪	୮୨	୭୦	
୭୦	୩୭-ଫ-୩୪୧	୩୫	୩୭୦	୮୫	୭୨	
୭୧	୩୭-ଫ-୩୪୨	୫୪	୨୫୭	୩୨୮.୫	୩୦୯	
୭୨	୩୭-ଫ-୩୪୩	୩୯	୯୩	୪୫.୫	୩୯	
୭୩	୩୭-ଫ-୩୪୪	୩୫	୩୫୫	୭୭.୫	୬୬	
୭୪	୩୭-ଫ-୩୪୫	୪୬	୨୨୦	୩୩୦	୯୪	
୭୫	୩୭-ଫ-୩୪୬	୩୭	୭୮	୩୯	୩୩	
୭୬	୩୭-ଫ-୩୪୭	୩୮୮	୮୬୮	୪୩୪	୩୭୦	
୭୭	୩୭-ଫ-୩୪୮	୩୨	୫୩	୨୬.୫	୨୨	
୭୮	୩୭-ଫ-୩୪୯	୭୮	୩୬୩	୩୮୩.୫	୩୫୫	
୭୯	୩୭-ଫ-୩୫୦	୩୨୨	୫୬୨	୨୮୩	୨୩୯	
୮୦	୩୭-ଫ-୩୫୧	୪୬	୨୩୯	୩୦୯.୫	୯୩	
୮୧	୩୭-ଫ-୩୫୨	୩୬	୭୪	୩୭	୩୨	
୮୨	୩୭-ଫ-୩୫୩	୯୩	୪୦୯	୨୦୪.୫	୩୭୪	
୮୩	୩୭-ଫ-୩୫୪	୩୨	୩୫୦	୭୫	୬୪	
୮୪	୩୭-ଫ-୩୫୫	୯୪	୩୪୦	୩୭୦	୩୪୫	
୮୫	୩୭-ଫ-୩୫୬	୨୭	୩୩୯	୫୯.୫	୫୦	
୮୬	୩୭-ଫ-୩୫୭	୬୭	୩୩୨	୩୫୬	୩୩୩	
୮୭	୩୭-ଫ-୩୫୮	୩୦	୪୪	୨୨	୩୯	
୮୮	୩୭-ଫ-୩୫୯	୨୭	୩୨୫	୬୨.୫	୫୩	
୮୯	୩୭-ଫ-୩୬୦	୩୨୫	୫୫୨	୨୭୬	୨୩୫	
୯୦	୩୭-ଫ-୩୬୧	୪୬	୨୨୦	୩୩୦	୯୪	
୯୧	୩୭-ଫ-୩୬୨	୩୪	୬୨	୩୩	୨୬	
୯୨	୩୭-ଫ-୩୬୩	୮୨	୩୮୦	୩୯୦	୩୬୨	

९१	३७-फ-१९०	१७	७५	३७.५	३२	
९२	३७-फ-१९४	४३	१९१	९५.५	८१	
९३	३७-फ-१९५	१९	८९	४४.५	३८	
९४	३७-फ-१९८	२४	१११	५५.५	४७	
९५	३७-फ-२०८	३०	१४३	७१.५	६१	
९६	३७-फ-२१०	५	२४	१२	१०	
९७	३७-फ-२११	३७	१७७	८८.५	७५	
९८	३७-फ-२१३	२२	१०५	५२.५	४५	
९९	३७-फ-२१७	२६	१२४	६२	५२	
१००	३७-फ-२१८	६४	२९४	१४७	१२५	
१०१	३७-फ-२२७	१४	६७	३३.५	२८	
१०२	३७-फ-२३०	२१	९८	४९	४२	
१०३	३७-फ-२३१	१८	८६	४३	३७	
१०४	३७-फ-२३२	१८	८४	४२	३६	
१०५	३७-फ-२४०	२१	९३	४६.५	४०	
१०६	३७-फ-२४०N१८७	७	३३	१६.५	१४	
१०७	३७-फ-२४१(२२४)	१९	९१	४५.५	३९	
१०८	३७-फ-२४३(१८३)	५२	२४६	१२३	१०५	
१०९	३७-फ-२४४	८५	३८८	१९४	१६५	
	एकूण	५६६३	२६१३५	१३०६७.५	१११२९	

१	३८ फ कल्याण-६०	१५	६४	३२	२७	
२	३८-फ-७१	३९	१६२	८१	६९	
३	३८-फ-७७	१२४	५५५	२७७.५	२३६	
४	३८-फ-८२	३२	१२२	६१	५२	
५	३८-फ-८३	१७	४५	२२.५	२०	
६	३८-फ-९४	१९६	९५२	४७६	४०५	
७	३८-फ-९६	३४	१२४	६२	५३	
८	३८-फ-१००	६५	२२८	११४	९७	
९	३८-फ-१०३	७३	२८९	१४४.५	१२३	
१०	३८-फ-१०९	१४५	५८८	२९४	२५०	
११	३८-फ-११०	८	२१	१०.५	९	
१२	३८-फ-१११	१६७	७३६	३६८	३१३	
१३	३८-फ-११२	८५	३७६	१८८	१६०	
१४	३८-फ-११३	८५	३६२	१८१	१५५	
१५	३८-फ-११४	२२	८९	४४.५	३८	
१६	३८-फ-११५	३४	१६०	८०	६८	
१७	३८-फ-११७	२९	८४	४२	३६	
१८	३८-फ-१२०	४१	१३४	६७	५७	
१९	३८-फ-१२०N	९	३३	१६.५	१४	
२०	३८-फ-१२३	८०	३८८	१९४	१६५	
२१	३८-फ-१२४	२०	८९	४४.५	३८	
२२	३८-फ-१२८	१०२	३९९	१९९.५	१७०	
२३	३८-फ-१३१	७८	२७६	१३८	११८	
२४	३८-फ-१३३	२५३	११५४	५७७	४९१	
२५	३८-फ-१३४	८९	३८९	१९४.५	१६६	
२६	३८-फ-१३५	४९	१८९	९४.५	८०	
२७	३८-फ-१३६	५१	२५१	१२५.५	१०७	
२८	३८-फ-१४०	१०६	४४४	२२२	१८९	
२९	३८-फ-१४१	३१	१०४	५२	४४	
३०	३८-फ-१४५	७४	२८५	१४२.५	१२१	
३१	३८-फ-१५२	३८	१२७	६३.५	५४	

३२	३८-फ-१५६	१७	८७	४३.५	३८	
३३	३८-फ-१७३N(१)१५८	१२	४३	२१.५	१८	
३४	३८-फ-१६८	३	८	४	३	
३५	३८-फ-१७०	५३	२६५	१३२.५	११३	
३६	३८-फ-१७९	५४	२०६	१०३	८८	
३७	३८-फ-१८१	१४	५३	२६.५	२३	
३८	३८-फ-१९२	५२	१७४	८७	७४	
३९	३८-फ-२०७	७	३१	१५.५	१३	
४०	३८-फ-२०८	५	१०	५	४	
४१	३८-फ-२०९	४६	२१६	१०८	९२	
४२	३८-फ-२१५	१००	३७९	१८९.५	१६२	
४३	३८-फ-२२५	५०	१५८	७९	६७	
४४	३८-फ-२२५N५४	५१	१४७	७३.५	६३	
४५	३८-फ-२२९	८१	२७७	१३८.५	११८	
४६	३८-फ-२३४	४१	१७९	८९.५	७६	
	एकूण	२७७७	११४५२	५७२६	४८७७	

१	३९-फ(मुख्य)-३८	१३२	५३०	२६५	२२६	
२	३९-फ-४१	३८	१२८	६४	५५	
३	३९-फ-९०	८८	३७४	१८७	१५९	
४	३९-फ-९४	१६७	७१२	३५६	३०३	
५	३९-फ-१०३	२४७	९७१	४८५.५	४१३	
६	३९-फ-१२१	७२	२७६	१३८	११८	
	एकूण	७४४	२९९१	१४९५.५	१२७४	

१	३९ फ उप ३२	५०	१८५	९२.५	७९	
२	३९-फ-३३ उप	१८७	७४२	३७१	३१६	
३	३९-फ-४२	१९७	८२८	४१४	३५३	
४	३९-फ-६५	६८	१८५	९२.५	७८	
५	३९-फ-६९	४३१	१९९०	९९५	८४८	
६	३९-फ-७९	१२६	५३५	२६७.५	२२८	
७	३९-फ-७९ एन	९	३५	१७.५	१५	
८	३९-फ-८३	१२२	४८२	२४१	२०५	
९	३९-फ-८८	१०४	४६४	२३२	१९८	
१०	३९-फ-९२	२२१	९०४	४५२	३८५	
११	३९-फ-९५	१०८	४२१	२१०.५	१७९	
१२	३९-फ-१००	१४	५१	२५.५	२२	
१३	३९-फ-१०७	५८	२४३	१२१.५	१०३	
१४	३९-फ-११३	१३१	५३५	२६७.५	२२८	
१५	३९-फ-११४	१५५	६०२	३०१	२५६	
१६	३९-फ-११८	१७६	७१८	३५९	३०६	
१७	३९-फ-१२४	१२	६४	३२	२७	



१८	३९-फ-१२७	४६	२१४	१०७	९१	
१९	३९-फ-१२९	३४	१०९	५४.५	४६	
२०	३९-फ-१३२	१७४	६५८	३२९	२८०	
२१	३९-फ-१३५	४६	२०५	१०२.५	८७	
२२	३९-फ-१३६	६१	२११	१०५.५	९०	
२३	३९-फ-१४३	४४	१४०	७०	६०	
२४	३९-फ-१५८ एन	१९	८६	४३	३७	
२५	३९-फ-१६६	१४६	६९३	३४६.५	२९५	
२६	३९-फ-१६७	३१	१०८	५४	४६	
२७	३९-फ-१६९	४१	१५५	७७.५	६६	
२८	३९-फ-१७३	६४	२४४	१२२	१०४	
२९	३९-फ-१७६	१२४	५०७	२५३.५	२१६	
३०	३९-फ-१८०	२२	६८	३४	२९	
३१	३९-फ-१८४	४२	१९१	९५.५	८१	
३२	३९-फ-१८६	६०	२२७	११३.५	९७	
३३	३९-फ-१८८	२५	७५	३७.५	३२	
३४	३९-फ-१८९	६४	२८३	१४१.५	१२१	
३५	३९-फ-१९१	३८	१२८	६४	५५	
३६	३९-फ-२०४	२४	९७	४८.५	४१	
	एकूण	३२७४	१३३८३	६६९१.५	५७००	

१	४०-फ- मुख्य ४१	५६	१५७	७८.५	६७	
२	४०-फ-५०(३०५)	१६	४७	२३.५	२०	
३	४०-फ-७९	३९	१६३	८१.५	६९	
४	४०-फ-९०	५४	१८२	९१	७८	
५	४०-फ-११९	८३	२९८	१४९	१२७	
६	४०-फ-१३५	१७	३३	१६.५	१४	
७	४०-फ-१४०	४८	१९७	९८.५	८४	
८	४०-फ-१४९	५५	२२०	११०	९४	
९	४०-फ-१५०	२९	६४	३२	२७	
१०	४०-फ-१५१	११२	४०२	२०१	१७१	
११	४०-फ-१५३	८६	३८३	१९१.५	१६३	
१२	४०-फ-१५४	१८६	७७७	३८८.५	३३१	
१३	४०-फ-१८६	८८	३३७	१६८.५	१४४	
१४	४०-फ-१८७	५६	२४१	१२०.५	१०३	
१५	४०-फ-२२३	३००	१२३४	६१७	५२६	
१६	४०-फ-२३५	२९	७८	३९	३३	
१७	४०-फ-२३७	४६	१३७	६८.५	५८	
१८	४०-फ-२४२	३४	२१४	१०७	९१	
१९	४०-फ-२७२	११०	३८६	१९३	१६४	
२०	४०-फ-२७५	६१	२४०	१२०	१०२	
२१	४०-फ-२७७	३१	१३३	६६.५	५७	
२२	४०-फ-२९०	४	१६	८	७	
२३	४०-फ-२९८	६२	२७६	१३८	११७	
	एकूण	१६०२	६२१५	३१०७.५	२६४७	

१	४०-फ(उप)-१२	१७	४१	२०.५	१७	
२	४०-फ-१३	१४	३६	१८	१५	
३	४०-फ-२७	१५	५२	२६	२२	
४	४०-फ-३८	१६	६४	३२	२७	
५	४०-फ-८१	६३	२२०	११०	९४	
६	४०-फ-८२	८	२९	१४.५	१२	
७	४०-फ-८६	३३	७८	३९	३३	
८	४०-फ-९६	१६	५९	२९.५	२५	
९	४०-फ-१०३	२९	११५	५७.५	४९	
१०	४०-फ-१०७	२९	१०२	५१	४४	
११	४०-फ-११३	३२	१००	५०	४३	
१२	४०-फ-१२४	५२	२०८	१०४	८९	
१३	४०-फ-१२६	५७	२१७	१०८.५	९२	
१४	४०-फ-१३१	५७	१८१	९०.५	७७	
१५	४०-फ-१४७	१६१	७३८	३६९	३१४	
१६	४०-फ-१८०	१३	४७	२३.५	२०	
१७	४०-फ-१८१	२९	१३९	६९.५	५९	
१८	४०-फ-१८४	६२	२५६	१२८	१०९	
१९	४०-फ-१९३	३०	१२७	६३.५	५४	
२०	४०-फ-२००	४६	१७४	८७	७४	
२१	४०-फ-२०१	२०	६८	३४	२९	
२२	४०-फ-२०७	८४	२९१	१४५.५	१२४	
२३	४०-फ-२२४	२९	१११	५५.५	४७	
२४	४०-फ-२३८	२८	७२	३६	३१	
२५	४०-फ-२४४	४८	१८७	९३.५	८०	
२६	४०-फ-२४६	५७	२२८	११४	९७	
२७	४०-फ-२४९	२६	११०	५५	४७	
२८	४०-फ-२५०	६९	३३८	१६९	१४४	
२९	४०-फ-२७६	१७	५९	२९.५	२५	
३०	४०-फ-२९२	६५	२१५	१०७.५	९२	
३१	४०-फ-२९३	७९	३२०	१६०	१३६	
	एकूण	१३०१	४९८२	२४९१	२१२१	

୧	୪୧-ଫ-(ତାମ୍ବ)-୨୮	୭	୨୬	୧୩	୧୧	
୨	୪୧-ଫ-୨୯	୪୧	୧୭୮	୮୯	୭୬	
୩	୪୧-ଫ-୩୫	୪୪	୧୪୩	୭୧.୫	୬୧	
୪	୪୧-ଫ-୫୫	୪୬୨	୨୦୫୨	୧୦୨୬	୮୭୪	
୫	୪୧-ଫ-୫୭	୫	୧୨	୬	୫	
୬	୪୧-ଫ-୫୯	୩୯	୧୩୭	୬୮.୫	୫୮	
୭	୪୧-ଫ-୬୫	୪୪	୧୮୫	୯୨.୫	୭୯	
୮	୪୧-ଫ-୬୬	୫୨	୨୨୧	୧୧୦.୫	୯୪	
୯	୪୧-ଫ-୬୮	୯୬	୩୭୪	୧୮୭	୧୫୯	
୧୦	୪୧-ଫ-୬୯	୧୩୫	୫୫୨	୨୭୬	୨୩୫	
୧୧	୪୧-ଫ-୭୨	୧୬୦	୬୫୧	୩୨୫.୫	୨୭୭	
୧୨	୪୧-ଫ-୭୯	୨୭	୬୫	୩୨.୫	୨୮	
୧୩	୪୧-ଫ-୧୦୨	୨୬୯	୧୦୧୦	୫୦୫	୪୩୦	
୧୪	୪୧-ଫ-୧୧୫	୩୯	୧୫୫	୭୭.୫	୬୬	
୧୫	୪୧-ଫ-୧୨୫	୧୪	୫୩	୨୬.୫	୨୩	
୧୬	୪୧-ଫ-୧୩୧	୩୮	୧୩୮	୬୯	୫୯	
୧୭	୪୧-ଫ-୧୩୨	୫୪	୧୯୨	୯୬	୮୨	
୧୮	୪୧-ଫ-୧୩୩୮୮	୬୪	୨୫୦	୧୨୫	୧୦୬	
୧୯	୪୧-ଫ-୧୩୮	୧୩	୫୨	୨୬	୨୨	
୨୦	୪୧-ଫ-୧୪୨	୧୧	୩୧	୧୫.୫	୧୩	
୨୧	୪୧-ଫ-୧୬୦	୧୮୬	୮୫୪	୪୨୭	୩୬୪	
୨୨	୪୧-ଫ-୧୭୧	୧୭୧	୭୨୧	୩୬୦.୫	୩୦୭	
୨୩	୪୧-ଫ-୧୯୦	୧୮୫	୭୩୨	୩୬୬	୩୧୨	
୨୪	୪୧-ଫ-୧୯୧	୧୬୪	୭୪୯	୩୭୪.୫	୩୧୯	

२५	४१-फ-१९२	११९	४८३	२४१.५	२०६	
२६	४१-फ-२०८	१४	४४	२२	१९	
२७	४१-फ-२१७	७२	२९८	१४९	१२७	
२८	४१-फ-२२०	३१	१३६	६८	५८	
२९	४१-फ-२२९	९०	३४५	१७२.५	१४७	
३०	४१-फ-२३९	१५	४८	२४	२०	
३१	४१-फ-२५२	३६	१४१	७०.५	६०	
३२	४१-फ-२७३	६६	२५८	१२९	११०	
३३	४१-फ-२७७	३९	१५७	७८.५	६७	
३४	४१-फ-२८३	१३३	५७१	२८५.५	२४३	
३५	४१-फ-३०२	३३	१३४	६७	५७	
३६	४१-फ-३०४	१६	६८	३४	२९	
३७	४१-फ-३१४	१२३	५३४	२६७	२२७	
३८	४१-फ-३२१	१६५	७४६	३७३	३१८	
३९	४१-फ-३८५	७८	३७७	१८८.५	१६०	
४०	४१-फ-३८६	१५९	७३६	३६८	३१३	
४१	४१-फ-३८८	१५४	६९६	३४८	२९६	
४२	४१-फ-३९९	१०७	४३३	२१६.५	१८४	
४३	४१-फ-४१८	१४	५३	२६.५	२३	
४४	४१-फ-४४८	१९५	७२४	३६२	३०८	
	एकूण	३९७९	१६५१५	८२५७.५	७०३२	

१	४१-फ- वाशी- १	५३	२४४	१२२	१०४	
२	४१-फ- १२	४१	१३७	६८.५	५८	
३	४१-फ- ७०	१२७	५०७	२५३.५	२१६	
४	४१-फ- ८२	२५	७८	३९	३३	
५	४१-फ- ९१	१०६	४५७	२२८.५	१९५	
६	४१-फ- ९७	१३	४१	२०.५	१७	
७	४१-फ- १०४	१७३	७२६	३६३	३०९	
८	४१-फ- १२६	११२	३९०	१९५	१६६	
९	४१-फ- १४१	१०	२७	१३.५	११	
१०	४१-फ- १५७	९४	३९५	१९७.५	१६८	
११	४१-फ- १६०	४३	१९४	९७	८३	
१२	४१-फ- १६७	२८	१५०	७५	६४	
१३	४१-फ- १७२	४३	१५२	७६	६५	
१४	४१-फ- १९६	३६	१६६	८३	७१	
१५	४१-फ- १९७	१४६	७००	३५०	२९८	
१६	४१-फ- १९८	३०	१०५	५२.५	४५	
१७	४१-फ- २४१	१४०	६०९	३०४.५	२५९	
१८	४१-फ- ३९०	३१	१५१	७५.५	६४	
१९	४१-फ- २६०	११८	४८२	२४१	२०५	
२०	४१-फ- २६८	१८	८२	४१	३५	
२१	४१-फ- २६९(उप)	११८	४५९	२२९.५	१९५	
२२	४१-फ- २८७	२०	७५	३७.५	३२	
२३	४१-फ- २८९	२०	७६	३८	३२	
२४	४१-फ- ३४५	३२	१६६	८३	७१	
२५	४१-फ- ३६७	७६	३४९	१७४.५	१४९	
२६	४१-फ- ४२६	५८	२७६	१३८	११८	
	एकूण	१७११	७१९४	३५९७	३०६३	

१	४१-फ-भायं.-४३	५२	२४८	१२४	१०६	
२	४१-फ-४५	१८६	५९९	२९९.५	२५५	
३	४१-फ-४६	६४	२०२	१०१	८६	
४	४१-फ-४८	१५०	६६०	३३०	२८१	
५	४१-फ-६०	९४	३८९	१९४.५	१६६	
६	४१-फ-७८	२६८	१२१९	६०९.५	५१९	
७	४१-फ-१३६	१८३	८४८	४२४	३६१	
८	४१-फ-१६९	३१५	१३७६	६८८	५८६	
९	४१-फ-१८४	२८५	१२०६	६०३	५१४	
१०	४१-फ-१८५	९०	४५६	२२८	१९४	
११	४१-फ-१८६	८३	३६१	१८०.५	१५४	
१२	४१-फ-२२२	२५५	८५१	४२५.५	३६२	
१३	४१-फ-२३१	१६	७०	३५	३०	
१४	४१-फ-२६२	५०	२२७	११३.५	९७	
१५	४१-फ-२६७	२०	९७	४८.५	४१	
१६	४१-फ-३३०	२५	११२	५६	४८	
१७	४१-फ-३३६	३६६	१६५९	८२९.५	७०६	
१८	४१-फ-३४४	५१	१९८	९९	८४	
१९	४१-फ-३४६	१६	६७	३३.५	२८	
२०	४१-फ-३७५	१४६	६२१	३१०.५	२६४	
२१	४१-फ-४४४	४०	२२५	११२.५	९६	
	एकूण	२७५५	११६९१	५८४५.५	४९७८	

१	४६ फ अंबरनाथ १	७०	२७८	१३९	११८	
२	४६ फ २	१९७	६६१	३३०.५	२८१	
३	४६ फ ३	७४	१७९	८९.५	७६	
४	४६ फ ४	१३७	५८१	२९०.५	२४७	
५	४६ फ ६	१३	३८	१९	१६	
६	४६ फ ७	१०	२५	१२.५	११	
७	४६ फ ९	७८	३१४	१५७	१३४	
८	४६ फ १०	४१	१२०	६०	५१	
९	४६ फ १७	११७	४५४	२२७	१९३	
१०	४६ फ १९	६६	२७४	१३७	११७	
११	४६ फ २१ एन	२०३	८०९	४०४.५	३४४	
१२	४६ फ २२	९८	३२०	१६०	१३६	
१३	४६ फ २४	१२१	४९३	२४६.५	२१०	
१४	४६ फ २५	१४७	४८६	२४३	२०७	
१५	४६ फ २६	७७	२३३	११६.५	९९	
१६	४६ फ २७ एन	११५	३८४	१९२	१६४	
१७	४६ फ २९	५४	१८८	९४	८०	
१८	४६ फ ३०	१५९	४४१	२२०.५	१८८	
१९	४६फ ३२ एन	१९	६२	३१	२६	
२०	४६ फ ३३	२३	४८	२४	२०	
२१	४६ फ ३४	६५	२३६	११८	१००	
२२	४६ फ ३५	३४	१६६	८३	७१	
२३	४६ फ ३६	५९	२३९	११९.५	१०२	
२४	४६ फ ३७	९९	३८२	१९१	१६३	
२५	४६ फ ३८	८९	३२१	१६०.५	१३७	
२६	४६ फ ५७	१४४	७५९	३७९.५	३२३	
२७	४६ फ ५८	२४७	९९३	४९६.५	४२३	
२८	४६ फ ५९	७२	४२६	२१३	१८१	
२९	४६ फ ६०	२१८	७९२	३९६	३३७	
३०	४६ फ ६१	८७	२९९	१४९.५	१२७	



୩୧	୪୬ କ ୬୨	୧୨	୬୩	୨୬.୬	୨୩	
୩୨	୪୬ କ ୬୩	୧୮୯	୭୬୧	୩୮୦.୬	୩୨୪	
୩୩	୪୬ କ ୬୪	୯୭	୩୮୧	୧୯୦.୬	୧୬୨	
୩୪	୪୬ କ ୬୫	୨୩	୬୮	୩୪	୨୯	
୩୫	୪୬ କ ୬୮	୧୩୯	୬୦୦	୨୬୦	୨୧୩	
୩୬	୪୬ କ ୭୦	୧୬୦	୪୪୧	୨୨୦.୬	୧୮୮	
୩୭	୪୬ କ ୭୧ ଏନ	୧୨	୨୬	୧୩	୧୧	
୩୮	୪୬ କ ୭୪	୪୮	୨୨୧	୧୧୦.୬	୯୪	
୩୯	୪୬ କ ୭୬	୧୦୧	୩୮୬	୧୯୩	୧୬୪	
୪୦	୪୬ କ ୭୬	୭୯	୨୧୧	୧୦୬.୬	୯୦	
୪୧	୪୬ କ ୮୨	୩୬	୧୨୬	୬୩	୬୪	
୪୨	୪୬ କ ୮୩	୨୧	୬୮	୨୯	୨୬	
୪୩	୪୬ କ ୮୪ ଏନ	୬୭	୨୧୧	୧୦୬.୬	୯୦	
୪୪	୪୬ କ ୮୬	୬୬	୧୮୬	୯୩	୭୯	
୪୫	୪୬ କ ୮୯	୧୬୬	୬୮୬	୨୯୨.୬	୨୪୯	
୪୬	୪୬ କ ୯୦	୧୬୨	୬୬୬	୨୭୮	୨୩୭	
୪୭	୪୬ କ ୯୧	୬୪	୧୬୮	୮୪	୭୨	
୪୮	୪୬ କ ୯୨	୪୬	୧୬୭	୭୮.୬	୬୭	
୪୯	୪୬ କ ୯୩	୩୦	୮୬	୪୨.୬	୩୬	
୫୦	୪୬ କ ୯୪	୬୨	୨୧୩	୧୦୬.୬	୯୧	
୫୧	୪୬ କ ୯୬	୨୦	୮୬	୪୩	୩୭	
୫୨	୪୬ କ ୯୬	୨୪୭	୮୬୯	୪୨୯.୬	୩୬୬	
୫୩	୪୬ କ ୯୭	୨୩	୭୪	୩୭	୩୨	
୫୪	୪୬ କ ୧୦୧	୩୬	୧୩୬	୬୭.୬	୬୭	
୫୫	୪୬ କ ୧୦୩	୨୬	୯୨	୪୬	୩୯	
୫୬	୪୬ କ ୧୦୬	୨	୮	୪	୩	
୫୭	୪୬ କ ୧୦୬/୧୪୨	୬୧	୧୭୮	୮୯	୭୬	
୫୮	୪୬ କ ୧୦୭	୬୬	୧୮୪	୯୨	୭୮	
୫୯	୪୬ କ ୧୦୮	୩୧	୧୧୬	୬୭.୬	୪୯	
୬୦	୪୬ କ ୧୦୯	୨୧	୯୨	୪୬	୩୯	

६१	४६ फ ११०	५३	१८७	९३.५	८०	
६२	४६ फ १११	२९	११६	५८	४९	
६३	४६ फ ११२	१०८	३०४	१५२	१३०	
६४	४६ फ ११३	२२६	८६०	४३०	३६६	
६५	४६ फ ११४	६९	२८६	१४३	१२२	
६६	४६ फ ११९	१०४	३७३	१८६.५	१५९	
६७	४६ फ १२० एन	६३	२३५	११७.५	१००	
६८	४६ फ १२१ एन	५३	२११	१०५.५	९०	
६९	४६ फ १२२ एन	५०	२०१	१००.५	८६	
७०	४६ फ १२३ एन	६३	३२९	१६४.५	१४०	
७१	४६ फ १३२/१४०	२२४	८९८	४४९	३८२	
७२	४६ फ १३४	५९	२१८	१०९	९३	
७३	४६ फ १३६	१४	६६	३३	२८	
७४	४६ फ १३७	५३	१९२	९६	८२	
७५	४६ फ १३८	२८	११५	५७.५	४९	
७६	४६ फ १३९	५२	२१२	१०६	९०	
	एकूण	६२३१	२३०२०	११५१०	९८०२	

१	४६- फ बदलापूर ४०	५०	२०८	१०४	८९	
२	४६-फ-४१	४९	२५०	१२५	१०६	
३	४६-फ-४३	६०	२६७	१३३.५	११४	
४	४६-फ-४४	९७	४०६	२०३	१७३	
५	४६-फ-४६	६८	२५५	१२७.५	१०९	
६	४६-फ-४७	१२४	४४७	२२३.५	१९०	
७	४६-फ-४८	१०९	३७१	१८५.५	१५८	
८	४६-फ-५३	५३	२३४	११७	१००	
९	४६-फ-५४	६७	२३५	११७.५	१००	
१०	४६-फ-५५	१२३	४६३	२३१.५	१९७	
११	४६-फ-५६	७८	२९४	१४७	१२५	
१२	४६-फ-७२	६१	२२६	११३	९६	
१३	४६-फ-७३	६३	२७३	१३६.५	११६	
१४	४६-फ-७७	९४	३६९	१८४.५	१५७	
१५	४६-फ-८०	५५	२४५	१२२.५	१०४	
१६	४६-फ-८५	२८	१०२	५१	४४	
१७	४६-फ-९९	१२	३८	१९	१६	
१८	४६-फ-११५	७६	२९७	१४८.५	१२६	
१९	४६-फ-११६	५०	२००	१००	८५	
२०	४६-फ-११७	९५	३५६	१७८	१५२	
२१	४६-फ-११८	४३	१५१	७५.५	६४	
२२	४६-फ-१२४	१३	६०	३०	२६	
२३	४६-फ-१२५	३५	१४४	७२	६१	
२४	४६-फ-१२६	४०	९७	४८.५	४१	
२५	४६-फ-१२७	२२३	७६०	३८०	३२४	
२६	४६-फ-१२८	१२०	४२५	२१२.५	१८१	
२७	४६-फ-१३०	४३	१७९	८९.५	७६	
२८	४६-फ-१३३	९४	४१६	२०८	१७७	
२९	४६-फ-१३३N	६	१८	९	८	
३०	४६-फ-१३५	३०	११०	५५	४७	
	एकूण	२०५९	७८९६	३९४८	३३६२	

१	४८ फ मुंब्रा १	४०	२०५	१०२.५	८७	
२	४८-फ-४	८१	३२६	१६३	१३९	
३	४८-फ-५	९०	३४२	१७१	१४६	
४	४८-फ-१०	४४	१८८	९४	८०	
५	४८-फ-१३	६६	२४४	१२२	१०४	
६	४८-फ-१९	३४	१४४	७२	६१	
७	४८-फ-२४	२३	११४	५७	४९	
८	४८-फ-२६	५१	२३३	११६.५	९९	
९	४८-फ-१०७	३४	१२७	६३.५	५४	
१०	विविध	१४२	५९१	२९५.५	२५२	
११	देसाई सेवा सोसायटी	८	४३	२१.५	१८	
१२	सख्यद हुसेन	२८	८६	४३	३७	
१३	नंदा पाटील	२९	१२३	६१.५	५२	
१४	दिलिप पाटील	६७	३१४	१५७	१३४	
१५	मधुकर पाटील	६३	२०३	१०१.५	८६	
१६	शहा वेल भुरा N	४९	२२१	११०.५	९४	
१७	उत्तम पाटील	५	३०	१५	१३	
१८	स्तनशी शाह	५६	३१८	१५९	१३५	
१९	जानू माळी	४३	१६८	८४	७२	
२०	पंचशिला	३२	१३५	६७.५	५७	
२१	श्रध्दा पाटील	३३	१४५	७२.५	६२	
२२	बायमाबाई गोंधळी	९	५९	२९.५	२५	
२३	सुभद्रा पाटील	२४	१४६	७३	६२	
२४	श्याम पाटील	२१	९२	४६	३९	
२५	नेत्रा बो-हाडे	१४	४१	२०.५	१७	
२६	हरिश्चंद्र मुकादम	१०	४८	२४	२१	
२७	रखमाबाई	६	१४	७	६	
		११०२	४७००	२३५०	२००१	
		३५०७५	१४३६३६	७१८१८	६११६३	