

अधिकृत शिधावाटप दुकाननिहाय नियंत्रित साखरेचे नियतन माहे जुलै २०१४

फ परिमंडळ

६१५०० कि ग्रॅ.

अ.क्र.	अ.शि.दु.क्र.	शिधापत्रिकांची संख्या	लोकसंख्या	१००% गरज	दिलेले नियतन	शेरा
१	३६ - फ - ६	४३	९४	४७	४०	
२	३६- फ - ४१	७४	२३७	११८.५	१०२	
३	३६ -फ -५२	१२	३६	१८	१५	
४	३६ -फ - ७४	५९	२५०	१२५	१०७	
५	३६ -फ - ८४	१२	४३	२१.५	१८	
६	३६ -फ - ८९	२८२	९९९	४९९.५	४२८	
७	३६ -फ - ९४	२५५	७२३	३६१.५	३३०	
८	३६ -फ - ११७	७१	२६०	१३०	१११	
९	३६ -फ - १२१	३६	१२४	६२	५३	
१०	३६ -फ - १२८	६१	२२९	११४.५	९८	
११	३६ -फ - १४१	९	२६	१३	११	
१२	३६ -फ - १४५	१३६	६०७	३०३.५	२६०	
१३	३६ -फ - १४६	६९	२३९	११९.५	१०२	
१४	३६ -फ - १४७	१७	९३	४६.५	४०	
१५	३६ -फ - १५२	१२	६२	३१	२७	
१६	३६ -फ - १८९	२९	११८	५९	५१	
१७	३६ -फ - १९२	२८	८१	४०.५	३५	
१८	३६ -फ - १९९	२०	८१	४०.५	३५	
१९	३६ -फ - २०३	४५	२०४	१०२	८७	
२०	३६ -फ - २०५	२८	९४	४७	४०	
२१	३६ -फ - २२५	१५८	६२४	३१२	२६७	
२२	३६ -फ - २४१	२२	४६	२३	२०	
२३	३६ -फ - २६०-१३२	६२	२३४	११७	१००	
२४	३६ -फ - २६९-१२२	३९३	१८१६	९०८	७७९	
२५	३६ -फ - २७६-९२	७१	३१०	१५५	१३३	
२६	३६ -फ - २७७-१६९	१६२	७२५	३६२.५	३११	
	एकूण	२१६६	८३५५	४१७७.५	३५८०	

१	३७-फ-भिवंडी- ४	११	३४	१७	१४	
२	३७-फ-१५	६१	२२८	११४	९८	
३	३७-फ-१८	१७	३२	१६	१४	
४	३७-फ-२५	२४	१८	९	८	
५	३७-फ-२६	२६	८०	४०	३४	
६	३७-फ-४०	९८	६१७	३०८.५	२६५	
७	३७-फ-४२	८४	५४०	२७०	२३२	
८	३७-फ-५०	६	१२	६	५	
९	३७-फ-५३	४२	१५४	७७	६६	
१०	३७-फ-५७	१८४	७५८	३७९	३२५	
११	३७-फ-५९	३०	१२३	६१.५	५३	
१२	३७-फ-६०	२३	१२३	६१.५	५३	
१३	३७-फ-६१	९४	४०१	२००.५	१७२	
१४	३७-फ-६२	१९४	८३३	४१६.५	३५७	
१५	३७-फ-६४	२९	८८	४४	३८	
१६	३७-फ-६७	१६५	६७४	३३७	२८९	
१७	३७-फ-७६	३४	२१९	१०९.५	९४	
१८	३७-फ-७८	१	४	२	२	
१९	३७-फ-७९	१२७	५०५	२५२.५	२१७	
२०	३७-फ-८०	५६	१६९	८४.५	७३	
२१	३७-फ-८१	१५	४७	२३.५	२०	
२२	३७-फ-८२	६६	२६१	१३०.५	११२	
२३	३७-फ-८३	६१	१८९	९४.५	८१	
२४	३७-फ-८४	३	५	२.५	२	
२५	३७-फ-८५	५४	१९४	९७	८३	
२६	३७-फ-८७	४०	१६६	८३	७१	
२७	३७-फ-८८	७५	३८३	१९१.५	१६४	
२८	३७-फ-९२	५७	२११	१०५.५	९१	
२९	३७-फ-९३	१५१	५९६	२९८	२५६	

୩୦	୩୭-ଫ-୧୫	୧୧୧	୫୧୧	୨୫୧.୫	୨୨୩	
୩୧	୩୭-ଫ-୧୬	୬୦	୨୫୪	୧୨୭	୧୧୦	
୩୨	୩୭-ଫ-୧୭	୨୭	୧୦୭	୫୩.୫	୪୬	
୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୧	୪୪	୧୪୩	୭୧.୫	୬୧	
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୨	୪୯	୧୪୭	୭୩.୫	୬୩	
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୬	୫୫	୧୯୮	୯୯	୮୫	
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୭	୮	୩୦	୧୫	୧୩	
୩୭	୩୭-ଫ-୧୦୯	୨୨	୯୫	୪୭.୫	୪୧	
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୧	୭୮	୩୨୯	୧୬୪.୫	୧୪୧	
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୨	୮୨	୩୬୩	୧୮୧.୫	୧୫୬	
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୩	୯୮	୪୭୮	୨୩୯	୨୦୫	
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୬	୫୮	୨୩୫	୧୧୭.୫	୧୦୧	
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୭	୧୮	୯୬	୪୮	୪୧	
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୮	୫୮	୨୭୮	୧୩୯	୧୧୯	
୪୪	୩୭-ଫ-୧୧୯	୨୯	୧୩୧	୬୫.୫	୫୬	
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୦	୪୬	୧୫୭	୭୮.୫	୬୭	
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୧	୫୯	୧୯୧	୯୫.୫	୮୨	
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୨	୩୨	୬୫	୩୨.୫	୨୮	
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୩	୪୬	୨୨୪	୧୧୨	୯୬	
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୪	୭୮	୩୨୩	୧୬୧.୫	୧୩୯	
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୫	୬୬	୨୩୪	୧୧୭	୧୦୦	
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୬	୫୬	୨୧୭	୧୦୮.୫	୯୩	
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୮	୧୦୦	୪୦୬	୨୦୩	୧୭୪	
୫୩	୩୭-ଫ-୧୨୯	୫୮	୧୯୬	୯୮	୮୪	
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୦	୮୭	୪୨୧	୨୧୦.୫	୧୮୧	
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୧	୧୮	୭୮	୩୯	୩୩	
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୨	୪୧	୨୦୫	୧୦୨.୫	୮୮	
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୩	୮୧	୩୫୧	୧୭୫.୫	୧୫୧	
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୪	୫	୧୨	୬	୫	
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୫	୩୫	୧୧୮	୫୯	୫୧	
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୬	୩୬	୯୫	୪୭.୫	୪୧	

୬୧	୩୭-ଫ-୧୩୭	୩୬	୧୩୮	୬୯	୬୯	
୬୨	୩୭-ଫ-୧୩୯	୬୯	୩୨୨	୧୬୧	୧୩୮	
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୦	୧୨୬	୬୮୭	୨୯୩.୬	୨୬୨	
୬୪	୩୭-ଫ-୧୪୧	୩୭	୧୨୬	୬୩	୬୪	
୬୫	୩୭-ଫ-୧୪୩	୩୬	୧୪୭	୭୩.୬	୬୩	
୬୬	୩୭-ଫ-୧୪୬	୬୪	୨୧୦	୧୦୬	୯୦	
୬୭	୩୭-ଫ-୧୪୭	୧୯	୧୦୦	୬୦	୪୩	
୬୮	୩୭-ଫ-୧୬୦	୩୬	୧୪୮	୭୪	୬୪	
୬୯	୩୭-ଫ-୧୬୧	୪୬	୧୬୯	୭୯.୬	୬୮	
୭୦	୩୭-ଫ-୧୬୩	୧୭	୬୬	୩୨.୬	୨୮	
୭୧	୩୭-ଫ-୧୬୪	୧୮୮	୭୩୯	୩୬୯.୬	୩୩୭	
୭୨	୩୭-ଫ-୧୬୭	୭୮	୨୯୮	୧୪୯	୧୨୮	
୭୩	୩୭-ଫ-୧୬୮	୧୨୨	୪୭୮	୨୩୯	୨୦୬	
୭୪	୩୭-ଫ-୧୬୯	୪୬	୨୦୨	୧୦୧	୮୭	
୭୫	୩୭-ଫ-୧୬୦	୧୬	୬୯	୨୯.୬	୨୬	
୭୬	୩୭-ଫ-୧୬୨	୯୧	୩୯୯	୧୯୯.୬	୧୭୧	
୭୭	୩୭-ଫ-୧୬୩	୩୨	୧୭୨	୮୬	୭୪	
୭୮	୩୭-ଫ-୧୬୩ ଏନ ୧୬୬	୧୨	୭୬	୩୭.୬	୩୨	
୭୯	୩୭-ଫ-୧୬୬	୯୪	୩୦୨	୧୬୧	୧୩୦	
୮୦	୩୭-ଫ-୧୭୦	୨୭	୧୨୯	୬୪.୬	୬୬	
୮୧	୩୭-ଫ-୧୭୧	୬୭	୨୩୨	୧୧୬	୧୦୦	
୮୨	୩୭-ଫ-୧୭୨	୧୦	୪୪	୨୨	୧୯	
୮୩	୩୭-ଫ-୧୭୮	୨୭	୭୬	୩୭.୬	୩୨	
୮୪	୩୭-ଫ-୧୭୯	୧୨୬	୬୦୬	୩୦୩	୨୬୦	
୮୫	୩୭-ଫ-୧୮୦/୧୮୦n	୧୦୧	୪୯୪	୨୪୭	୨୧୨	
୮୬	୩୭-ଫ-୧୮୨	୪୬	୨୬୧	୧୨୬.୬	୧୦୮	
୮୭	୩୭-ଫ-୧୮୬	୧୪	୬୧	୩୦.୬	୨୬	
୮୮	୩୭-ଫ-୧୮୯	୮୨	୩୬୭	୧୭୮.୬	୧୬୩	
୮୯	୩୭-ଫ-୧୯୦	୧୭	୮୯	୪୪.୬	୩୮	
୯୦	୩୭-ଫ-୧୯୪	୪୩	୧୬୬	୭୭.୬	୬୭	

९१	३७-फ-१९५	१९	७५	३७.५	३२	
९२	३७-फ-१९८	२४	२८	१४	१२	
९३	३७-फ-२०८	३०	१५२	७६	६५	
९४	३७-फ-२१०	५	१३	६.५	६	
९५	३७-फ-२११	३७	१३२	६६	५७	
९६	३७-फ-२१३	२२	७५	३७.५	३२	
९७	३७-फ-२१७	२६	१२२	६१	५२	
९८	३७-फ-२१८	६४	३१०	१५५	१३३	
९९	३७-फ-२२७	१४	५०	२५	२१	
१००	३७-फ-२३०	२१	७५	३७.५	३२	
१०१	३७-फ-२३१	१८	६४	३२	२७	
१०२	३७-फ-२३२	१८	६५	३२.५	२८	
१०३	३७-फ-२४०	२१	६७	३३.५	२९	
१०४	३७-फ-२४०N१८७	७	२०	१०	९	
१०५	३७-फ-२४१(२२४)	१९	४६	२३	२०	
१०६	३७-फ-२४३(१८३)	५२	२२७	११३.५	९७	
१०७	३७-फ-२४४	८५	४३६	२१८	१८७	
	एकूण	५६६०	२३५३६	११७६८	१०१००	

१	३८ फ कल्याण-६०	१७	६६	३३	२८	
२	३८-फ-७१	५५	२२१	११०.५	९५	
३	३८-फ-७७	१२४	५५५	२७७.५	२३९	
४	३८-फ-८२	३२	१२०	६०	५२	
५	३८-फ-८३	१६	३२	१६	१४	
६	३८-फ-९४	१९७	९६३	४८१.५	४१४	
७	३८-फ-९६	४०	१४२	७१	६१	
८	३८-फ-१००	६५	२३०	११५	९९	
९	३८-फ-१०३	८९	४०५	२०२.५	१७४	
१०	३८-फ-१०९	१४५	५९०	२९५	२५४	
११	३८-फ-११०	८	२१	१०.५	९	
१२	३८-फ-१११	१७०	७४७	३७३.५	३२१	
१३	३८-फ-११२	८६	३६१	१८०.५	१५५	
१४	३८-फ-११३	८५	३६०	१८०	१५५	
१५	३८-फ-११४	२२	९२	४६	४०	
१६	३८-फ-११५	३३	१५४	७७	६६	
१७	३८-फ-११७	२९	८४	४२	३६	
१८	३८-फ-१२०	४१	१३४	६७	५८	
१९	३८-फ-१२०N	९	३३	१६.५	१४	
२०	३८-फ-१२३	८०	३८८	१९४	१६७	
२१	३८-फ-१२४	१९	८३	४१.५	३६	

२२	३८-फ-१२८	१०२	३९९	१९९.५	१७२	
२३	३८-फ-१३१	७७	२७६	१३८	११९	
२४	३८-फ-१३३	२३४	१११२	५५६	४७९	
२५	३८-फ-१३४	८९	३८७	१९३.५	१६७	
२६	३८-फ-१३५	४८	१८५	९२.५	८०	
२७	३८-फ-१३६	५१	२५१	१२५.५	१०८	
२८	३८-फ-१४०	१०६	४४३	२२१.५	१९०	
२९	३८-फ-१४१	३१	१०४	५२	४५	
३०	३८-फ-१४५	७५	२८७	१४३.५	१२४	
३१	३८-फ-१५२	३८	१२७	६३.५	५५	
३२	३८-फ-१५६	१७	८७	४३.५	३७	
३३	३८-फ-१७३N(१)१५८	२०	७८	३९	३४	
३४	३८-फ-१६८	३	८	४	३	
३५	३८-फ-१७०	५३	२६५	१३२.५	११४	
३६	३८-फ-१७९	५५	२१३	१०६.५	९२	
३७	३८-फ-१८१	१९	७५	३७.५	३२	
३८	३८-फ-१९२	५२	१७५	८७.५	७५	
३९	३८-फ-२०७	७	३१	१५.५	१३	
४०	३८-फ-२०९	४६	२१६	१०८	९३	
४१	३८-फ-२१५	१००	३८३	१९१.५	१६५	
४२	३८-फ-२२५	५१	१६१	८०.५	६९	
४३	३८-फ-२२५N५४	५१	१४७	७३.५	६३	
४४	३८-फ-२२९	८३	२७२	१३६	११७	
४५	३८-फ-२३४	४१	१७९	८९.५	७७	
	एकूण	२८११	११६४२	५८२१	५०१०	

१	३९-फ(मुख्य)-३८	१३०	५३३	२६६.५	२३०	
२	३९-फ-४१	४०	१३६	६८	५९	
३	३९-फ-९०	८७	३६८	१८४	१५९	
४	३९-फ-९४	१६९	७१७	३५८.५	३३०	
५	३९-फ-१०३	२४७	९७३	४८६.५	४२०	
६	३९-फ-२१२	७३	२८२	१४१	१२२	
	एकूण	७४६	३००९	१५०४.५	१३००	
१	३९ फ उप ३२	५८	२३०	११५	९९	
२	३९-फ-३३ उप	१३८	५८६	२९३	२५२	
३	३९-फ-४२	२०५	८९५	४४७.५	३८६	
४	३९-फ-६५	६८	२२२	१११	९६	
५	३९-फ-६९	४४९	२१२२	१०६१	९१५	
६	३९-फ-७९	१२४	४९८	२४९	२१५	
७	३९-फ-७९ एन	१०	४७	२३.५	२०	
८	३९-फ-८३	१४३	४८३	२४१.५	२०८	
९	३९-फ-८८	९९	३८८	१९४	१६७	
१०	३९-फ-९२	२४५	९३९	४६९.५	४०५	
११	३९-फ-९५	१०५	३७०	१८५	१५९	
१२	३९-फ-१००	१७	६१	३०.५	२६	
१३	३९-फ-१०७	६७	२७१	१३५.५	११७	
१४	३९-फ-११३	११०	४३५	२१७.५	१८७	
१५	३९-फ-११४	१५९	६१६	३०८	२६५	

१६	३९-फ-११८	१७६	७३१	३६५.५	३१५	
१७	३९-फ-१२४	२३	९०	४५	३९	
१८	३९-फ-१२७	५४	२५७	१२८.५	१११	
१९	३९-फ-१२९	३५	११४	५७	४९	
२०	३९-फ-१३२	१७६	६५५	३२७.५	२८२	
२१	३९-फ-१३५	४९	२४५	१२२.५	१०६	
२२	३९-फ-१३६	७०	२४३	१२१.५	१०५	
२३	३९-फ-१४३	४५	१५३	७६.५	६६	
२४	३९-फ-१५८ एन	२४	१२०	६०	५२	
२५	३९-फ-१६६	१५३	६७९	३३९.५	२९३	
२६	३९-फ-१६७	३१	१०६	५३	४६	
२७	३९-फ-१६९	४६	१८४	९२	७९	
२८	३९-फ-१७३	६८	२५३	१२६.५	१०९	
२९	३९-फ-१७६	९८	२८९	१४४.५	१२५	
३०	३९-फ-१८०	२५	७२	३६	३१	
३१	३९-फ-१८४	४७	२३३	११६.५	१००	
३२	३९-फ-१८६	६५	२५२	१२६	१०९	
३३	३९-फ-१८८	२९	११९	५९.५	५१	
३४	३९-फ-१८९	६५	२९५	१४७.५	१२७	
३५	३९-फ-१९१	४१	१९५	९७.५	८४	
३६	३९-फ-२०४	२४	७९	३९.५	३४	
	एकूण	३३४१	१३५२७	६७६३.५	५८३०	

१	४०-फ- मुख्य ४१	६५	१७९	८९.५	७७	
२	४०-फ-५०(३०५)	२५	७४	३७	३२	
३	४०-फ-७९	५९	२३८	११९	१०२	
४	४०-फ-९०	६६	२१०	१०५	९०	
५	४०-फ-११९	८९	३२०	१६०	१३८	
६	४०-फ-१३५	२२	४५	२२.५	१९	
७	४०-फ-१४०	५१	२०७	१०३.५	८९	
८	४०-फ-१४९	५७	२२०	११०	९५	
९	४०-फ-१५०	३८	९६	४८	४१	
१०	४०-फ-१५१	११८	४२८	२१४	१८४	
११	४०-फ-१५३	८६	३८९	१९४.५	१६७	
१२	४०-फ-१५४	१९४	८०७	४०३.५	३४७	
१३	४०-फ-१८६	९५	३५९	१७९.५	१५५	
१४	४०-फ-१८७	६४	२६७	१३३.५	११५	
१५	४०-फ-२२३	२९९	१२२६	६१३	५२८	
१६	४०-फ-२३५	३१	८६	४३	३७	
१७	४०-फ-२३७	४८	१४५	७२.५	६२	
१८	४०-फ-२४२	३७	२२०	११०	९५	
१९	४०-फ-२७२	११६	४०५	२०२.५	१७४	
२०	४०-फ-२७५	६५	२४३	१२१.५	१०५	
२१	४०-फ-२७७	३०	१२९	६४.५	५६	
२२	४०-फ-२९०	१०	४२	२१	१८	
२३	४०-फ-२९८	६३	२८८	१४४	१२४	
	एकूण	१७२८	६६२३	३३११.५	२८५०	

१	४०-फ(उप)-१२	१७	४१	२०.५	१८	
२	४०-फ-१३	१४	३६	१८	१६	
३	४०-फ-२७	१५	५२	२६	२२	
४	४०-फ-३८	१६	६४	३२	२८	
५	४०-फ-८१	६३	२२०	११०	९५	
६	४०-फ-८२	८	२९	१४.५	१३	
७	४०-फ-८६	३४	७८	३९	३४	
८	४०-फ-९६	१६	५९	२९.५	२५	
९	४०-फ-१०३	२८	११५	५७.५	४९	
१०	४०-फ-१०७	२९	१०२	५१	४४	
११	४०-फ-११३	३१	१००	५०	४३	
१२	४०-फ-१२४	५२	२०८	१०४	९०	
१३	४०-फ-१२६	५७	२१७	१०८.५	९३	
१४	४०-फ-१३१	५६	१७९	८९.५	७७	
१५	४०-फ-१४७	१६२	७३९	३६९.५	३३८	
१६	४०-फ-१८०	१४	४७	२३.५	२०	
१७	४०-फ-१८१	३०	१३९	६९.५	६०	
१८	४०-फ-१८४	६१	२५५	१२७.५	११०	
१९	४०-फ-१९३	२९	१२४	६२	५३	
२०	४०-फ-२००	४६	१७४	८७	७५	
२१	४०-फ-२०१	२१	६८	३४	२९	
२२	४०-फ-२०७	८४	२९१	१४५.५	१२५	
२३	४०-फ-२२४	२९	१११	५५.५	४८	
२४	४०-फ-२३८	२८	७२	३६	३१	
२५	४०-फ-२४४	४८	१८७	९३.५	८०	
२६	४०-फ-२४६	५८	२२८	११४	९८	
२७	४०-फ-२४९	२५	११०	५५	४७	
२८	४०-फ-२५०	६९	३३८	१६९	१४५	
२९	४०-फ-२७६	१७	५९	२९.५	२५	
३०	४०-फ-२९२	६७	२१७	१०८.५	९३	
३१	४०-फ-२९३	७८	३१६	१५८	१३६	
	एकूण	१३०२	४९७५	२४८७.५	२१४०	

१	४१-फ-(राणे)-२८	७	२६	१३	११	
२	४१-फ-२९	४३	१८९	९४.५	८१	
३	४१-फ-३५	४४	१४४	७२	६२	
४	४१-फ-५५	४६३	२०३४	१०१७	८७६	
५	४१-फ-५७	४	११	५.५	५	
६	४१-फ-५९	४०	१४०	७०	६०	
७	४१-फ-६५	४४	१८५	९२.५	८०	
८	४१-फ-६६	५२	२१६	१०८	९३	
९	४१-फ-६८	९५	३७०	१८५	१५९	
१०	४१-फ-६९	१३६	५५९	२७९.५	२४१	
११	४१-फ-७२	१६२	६६०	३३०	२८४	
१२	४१-फ-७९	२८	६६	३३	२८	
१३	४१-फ-१०२	२७१	१०१३	५०६.५	४३६	
१४	४१-फ-११५	३९	१५९	७९.५	६८	
१५	४१-फ-१२५	१४	५३	२६.५	२३	
१६	४१-फ-१३१	३७	१३६	६८	५९	
१७	४१-फ-१३२	५४	१९३	९६.५	८३	
१८	४१-फ-१३२n८८	६५	२५७	१२८.५	१११	
१९	४१-फ-१३८	१४	५५	२७.५	२४	
२०	४१-फ-१४२	११	३३	१६.५	१४	
२१	४१-फ-१७०	१८६	८५२	४२६	३६५	
२२	४१-फ-१७१	१७१	७१६	३५८	३०८	
२३	४१-फ-१९०	१८७	७५२	३७६	३२४	
२४	४१-फ-१९१	१६६	७५३	३७६.५	३२४	

२५	४१-फ-१९२	१२१	४९२	२४६	२१२	
२६	४१-फ-२००-एन १५	१९७	७२७	३६३.५	३१३	
२७	४१-फ-२०८	१४	४३	२१.५	१९	
२८	४१-फ-२१७	१२०	४७३	२३६.५	२०४	
२९	४१-फ-२२०	२६	१२५	६२.५	५४	
३०	४१-फ-२२९	३६	१४४	७२	६२	
३१	४१-फ-२३९	१२	३०	१५	१३	
३२	४१-फ-२५२	२८	११७	५८.५	५०	
३३	४१-फ-२७३	७८	३०९	१५४.५	१३३	
३४	४१-फ-२७७	१६	५८	२९	२५	
३५	४१-फ-२८३	१५४	६६३	३३१.५	२८५	
३६	४१-फ-३०२	३३	१३६	६८	५९	
३७	४१-फ-३०४	२०	७५	३७.५	३२	
३८	४१-फ-३१४	१२४	५३५	२६७.५	२३०	
३९	४१-फ-३२१	१६५	७४५	३७२.५	३२१	
४०	४१-फ-३८५	७८	३७४	१८७	१६१	
४१	४१-फ-३८६	१५९	७३६	३६८	३१७	
४२	४१-फ-३८८	१५४	६८९	३४४.५	२९७	
४३	४१-फ-३९९	१०८	४४१	२२०.५	१९०	
४४	४१-फ-४१८	१४	५५	२७.५	२४	
४५	४१-फ-४४१	०	०	०	०	
४६	४१-फ-४४२	०	०	०	०	
	एकूण	३९९०	१६५३९	८२६९.५	७१२०	

१	४१-फ- वाशी- १	५४	२४८	१२४	१०६	
२	४१-फ- १२	२८	९६	४८	४१	
३	४१-फ- ७०	१२७	५०७	२५३.५	२१७	
४	४१-फ- ८२	२५	७८	३९	३३	
५	४१-फ- ९१	१०६	४५२	२२६	१९४	
६	४१-फ- ९७	१३	४३	२१.५	१८	
७	४१-फ- १०४	१७४	७२८	३६४	३१२	
८	४१-फ- १२६	११२	३९२	१९६	१६८	
९	४१-फ- १४१	१२	३२	१६	१४	
१०	४१-फ- १५७	९४	३९८	१९९	१७०	
११	४१-फ- १६०	४४	१९७	९८.५	८४	
१२	४१-फ- १६७	२८	१५०	७५	६४	
१३	४१-फ- १७२	४३	१५१	७५.५	६५	
१४	४१-फ- १९६	२६	११२	५६	४८	
१५	४१-फ- १९७	१५२	७३६	३६८	३१५	
१६	४१-फ- १९८	३०	१०५	५२.५	४५	
१७	४१-फ- २४१	१३८	५९५	२९७.५	२५५	
१८	४१-फ- २४६	३१	१५१	७५.५	६५	
१९	४१-फ- २६०	११८	४८१	२४०.५	२०६	
२०	४१-फ- २६८	१८	८२	४१	३५	
२१	४१-फ- २६९(उप)	११८	४५४	२२७	१९५	
२२	४१-फ- २८७	२०	७५	३७.५	३२	
२३	४१-फ- २८९	२०	७७	३८.५	३३	
२४	४१-फ- ३४५	३२	१६६	८३	७१	
२५	४१-फ- ३६७	७५	३४३	१७१.५	१४७	
२६	४१-फ- ४२६	६७	३१८	१५९	१३७	
	एकूण	१७०५	७१६७	३५८३.५	३०७०	

१	४१-फ-भायं.-४३	५२	२४८	१२४	१०७	
२	४१-फ-४५	१८६	५९९	२९९.५	२५८	
३	४१-फ-४६	६४	२०२	१०१	८७	
४	४१-फ-४८	१५०	६६०	३३०	२८४	
५	४१-फ-६०	९४	३८९	१९४.५	१६७	
६	४१-फ-७८	२६८	१२१९	६०९.५	५२४	
७	४१-फ-१३६	१८३	८४८	४२४	३६५	
८	४१-फ-१६९	३१५	१३७६	६८८	५९२	
९	४१-फ-१८४	२८५	१२०६	६०३	५१९	
१०	४१-फ-१८५	९०	४५६	२२८	१९६	
११	४१-फ-१८६	८३	३६१	१८०.५	१५५	
१२	४१-फ-२२२	२५५	८५१	४२५.५	३६६	
१३	४१-फ-२३१	१६	७०	३५	३०	
१४	४१-फ-२६२	५०	२२७	११३.५	९८	
१५	४१-फ-२६७	२०	९७	४८.५	४२	
१६	४१-फ-३३०	२५	११२	५६	४८	
१७	४१-फ-३३६	३६६	१६५९	८२९.५	७१४	
१८	४१-फ-३४४	५१	१९८	९९	८५	
१९	४१-फ-३४६	१६	६७	३३.५	२९	
२०	४१-फ-३७५	१४६	६२१	३१०.५	२६७	
२१	४१-फ-४४४	४०	२२५	११२.५	९७	
	एकूण	२७५५	११६९१	५८४५.५	५०३०	

૧	૪૬ ફ અંબરનાથ ૧	૭૪	૨૮૦	૧૪૦	૧૨૧	
૨	૪૬ ફ ૨	૨૦૦	૬૭૦	૩૩૫	૨૮૯	
૩	૪૬ ફ ૩	૮૯	૨૨૨	૧૧૧	૯૬	
૪	૪૬ ફ ૪	૧૩૮	૫૯૫	૨૯૭.૫	૨૫૭	
૫	૪૬ ફ ૬	૧૩	૩૮	૧૯	૧૬	
૬	૪૬ ફ ૭	૧૧	૨૭	૧૩.૫	૧૨	
૭	૪૬ ફ ૯	૬૬	૩૦૦	૧૫૦	૧૨૯	
૮	૪૬ ફ ૧૦	૪૧	૧૨૦	૬૦	૫૨	
૯	૪૬ ફ ૧૭	૧૩૦	૪૯૫	૨૪૭.૫	૨૧૪	
૧૦	૪૬ ફ ૧૯	૬૭	૨૮૧	૧૪૦.૫	૧૨૧	
૧૧	૪૬ ફ ૨૧ એન	૨૦૩	૮૧૭	૪૦૮.૫	૩૫૨	
૧૨	૪૬ ફ ૨૨	૯૯	૩૨૯	૧૬૪.૫	૧૪૨	
૧૩	૪૬ ફ ૨૪	૧૨૧	૪૯૭	૨૪૮.૫	૨૧૪	
૧૪	૪૬ ફ ૨૫	૧૪૭	૪૮૭	૨૪૩.૫	૨૧૦	
૧૫	૪૬ ફ ૨૬	૭૮	૨૩૮	૧૧૯	૧૦૩	
૧૬	૪૬ ફ ૨૭ એન	૧૧૬	૩૯૧	૧૯૫.૫	૧૬૯	
૧૭	૪૬ ફ ૨૯	૫૪	૧૮૭	૯૩.૫	૮૧	
૧૮	૪૬ ફ ૩૦	૧૫૯	૪૪૧	૨૨૦.૫	૧૯૦	
૧૯	૪૬ફ ૩૨ એન	૧૯	૬૨	૩૧	૨૭	
૨૦	૪૬ ફ ૩૩	૨૩	૪૯	૨૪.૫	૨૧	
૨૧	૪૬ ફ ૩૪	૬૩	૨૩૨	૧૧૬	૧૦૦	
૨૨	૪૬ ફ ૩૫	૩૪	૧૬૬	૮૩	૭૨	
૨૩	૪૬ ફ ૩૬	૫૮	૨૩૯	૧૧૯.૫	૧૦૩	

୨୪	୪୬ ଫ ୩୭	୩୦୦	୩୮୮	୩୯୪	୩୬୭	
୨୫	୪୬ ଫ ୩୮	୮୮	୩୩୯	୩୫୯.୫	୩୩୮	
୨୬	୪୬ ଫ ୫୭	୩୪୩	୭୫୦	୩୭୫	୩୨୪	
୨୭	୪୬ ଫ ୫୮	୨୪୬	୯୮୬	୪୯୩	୪୨୫	
୨୮	୪୬ ଫ ୫୯	୭୩	୪୩୯	୨୦୯.୫	୩୮୩	
୨୯	୪୬ ଫ ୬୦	୨୩୬	୭୮୭	୩୯୩.୫	୩୪୦	
୩୦	୪୬ ଫ ୬୩	୮୭	୩୦୩	୩୫୦.୫	୩୩୦	
୩୧	୪୬ ଫ ୬୨	୩୪	୫୬	୨୮	୨୪	
୩୨	୪୬ ଫ ୬୩	୩୮୯	୭୬୩	୩୮୦.୫	୩୨୮	
୩୩	୪୬ ଫ ୬୫	୯୭	୩୮୬	୩୯୩	୩୬୭	
୩୪	୪୬ ଫ ୬୬	୨୩	୬୯	୩୪.୫	୩୦	
୩୫	୪୬ ଫ ୬୮	୩୪୩	୫୦୬	୨୫୩	୨୩୮	
୩୬	୪୬ ଫ ୭୦	୩୫୩	୪୫୦	୨୨୫	୩୯୪	
୩୭	୪୬ ଫ ୭୩ ଏନ	୩୨	୨୬	୩୩	୩୩	
୩୮	୪୬ ଫ ୭୪	୪୮	୨୨୪	୩୩୨	୯୭	
୩୯	୪୬ ଫ ୭୫	୩୦୩	୩୮୮	୩୯୪	୩୬୭	
୪୦	୪୬ ଫ ୭୬	୭୯	୨୦୯	୩୦୪.୫	୯୦	
୪୧	୪୬ ଫ ୮୨	୪୩	୩୫୭	୭୮.୫	୬୮	
୪୨	୪୬ ଫ ୮୩	୨୩	୬୭	୩୩.୫	୨୯	
୪୩	୪୬ ଫ ୮୪ ଏନ	୫୮	୨୩୮	୩୦୯	୯୪	
୪୪	୪୬ ଫ ୮୬	୫୫	୩୮୬	୯୩	୮୦	
୪୫	୪୬ ଫ ୮୯	୩୨୪	୫୪୨	୨୭୩	୨୩୪	
୪୬	୪୬ ଫ ୯୦	୩୩୮	୫୦୭	୨୫୩.୫	୨୩୯	
୪୭	୪୬ ଫ ୯୩	୫୫	୩୫୯	୭୯.୫	୬୯	
୪୮	୪୬ ଫ ୯୨	୪୬	୩୫୮	୭୯	୬୮	

૪૯	૪૬ ફ ૯૩	૩૦	૮૫	૪૨.૫	૩૭	
૫૦	૪૬ ફ ૯૪	૫૭	૨૩૩	૧૧૬.૫	૧૦૦	
૫૧	૪૬ ફ ૯૫	૨૫	૯૨	૪૬	૪૦	
૫૨	૪૬ ફ ૯૬	૨૨૭	૮૫૧	૪૨૫.૫	૩૬૭	
૫૩	૪૬ ફ ૯૭	૨૫	૮૧	૪૦.૫	૩૫	
૫૪	૪૬ ફ ૧૦૧	૩૮	૧૩૯	૬૯.૫	૬૦	
૫૫	૪૬ ફ ૧૦૩	૨૫	૯૧	૪૫.૫	૩૯	
૫૬	૪૬ ફ ૧૦૫	૨	૬	૩	૩	
૫૭	૪૬ ફ ૧૦૬/૧૪૨	૫૨	૧૭૯	૮૯.૫	૭૭	
૫૮	૪૬ ફ ૧૦૭	૬૦	૨૦૦	૧૦૦	૮૬	
૫૯	૪૬ ફ ૧૦૮	૩૨	૧૧૯	૫૯.૫	૫૧	
૬૦	૪૬ ફ ૧૦૯	૨૪	૧૦૦	૫૦	૪૩	
૬૧	૪૬ ફ ૧૧૦	૫૬	૧૯૫	૯૭.૫	૮૪	
૬૨	૪૬ ફ ૧૧૧	૩૩	૧૨૪	૬૨	૫૪	
૬૩	૪૬ ફ ૧૧૨	૧૧૭	૩૭૯	૧૮૯.૫	૧૬૪	
૬૪	૪૬ ફ ૧૧૩	૨૨૬	૮૬૧	૪૩૦.૫	૩૭૧	
૬૫	૪૬ ફ ૧૧૪	૬૮	૨૭૪	૧૩૭	૧૧૮	
૬૬	૪૬ ફ ૧૧૯	૧૦૪	૩૭૧	૧૮૫.૫	૧૬૦	
૬૭	૪૬ ફ ૧૨૦ એન	૬૪	૨૩૩	૧૧૬.૫	૧૦૦	
૬૮	૪૬ ફ ૧૨૧ એન	૫૨	૨૦૬	૧૦૩	૮૯	
૬૯	૪૬ ફ ૧૨૨ એન	૫૦	૧૯૯	૯૯.૫	૮૬	
૭૦	૪૬ ફ ૧૨૩ એન	૬૩	૩૨૮	૧૬૪	૧૪૧	
૭૧	૪૬ ફ ૧૨૨/૧૪૦	૨૨૭	૯૦૯	૪૫૪.૫	૩૯૨	
૭૨	૪૬ ફ ૧૨૪	૫૯	૨૨૨	૧૧૧	૯૬	
૭૩	૪૬ ફ ૧૨૬	૧૪	૬૫	૩૨.૫	૨૮	
૭૪	૪૬ ફ ૧૨૭	૫૨	૧૯૪	૯૭	૮૪	
૭૫	૪૬ ફ ૧૨૮	૨૮	૧૧૫	૫૭.૫	૫૦	
૭૬	૪૬ ફ ૧૨૯	૫૨	૨૧૪	૧૦૭	૯૨	
	एकूण	૬૧૯૩	૨૩૨૪૭	૧૧૬૨૩.૫	૧૦૦૩૦	

१	४६- फ बदलापूर ४०	५१	२०९	१०४.५	९०	
२	४६-फ-४१	४९	२४७	१२३.५	१०६	
३	४६-फ-४३	५९	२६७	१३३.५	११५	
४	४६-फ-४४	९६	४०३	२०१.५	१७४	
५	४६-फ-४६	६८	२५९	१२९.५	११२	
६	४६-फ-४७	१२५	४४९	२२४.५	१९४	
७	४६-फ-४८	१०९	३७०	१८५	१६०	
८	४६-फ-५३	५४	२३४	११७	१०१	
९	४६-फ-५४	६७	२३१	११५.५	१००	
१०	४६-फ-५५	१२३	४५४	२२७	१९६	
११	४६-फ-५६	७८	२९५	१४७.५	१२७	
१२	४६-फ-७२	६१	२३२	११६	१००	
१३	४६-फ-७३	६३	२६९	१३४.५	११६	
१४	४६-फ-७७	९३	३६६	१८३	१५८	
१५	४६-फ-८०	५५	२४२	१२१	१०४	
१६	४६-फ-८५	२८	१००	५०	४३	
१७	४६-फ-९९	१२	३७	१८.५	१६	
१८	४६-फ-११५	७६	२९४	१४७	१२७	
१९	४६-फ-११६	५०	२०१	१००.५	८७	
२०	४६-फ-११७	९५	३५६	१७८	१५३	
२१	४६-फ-११८	४३	१५३	७६.५	६६	
२२	४६-फ-१२४	१४	६४	३२	२८	
२३	४६-फ-१२५	३५	१४५	७२.५	६२	
२४	४६-फ-१२६	३५	१००	५०	४३	
२५	४६-फ-१२७	२२१	७५८	३७९	३२७	
२६	४६-फ-१२८	१२१	४२९	२१४.५	१८५	
२७	४६-फ-१३०	४२	१७५	८७.५	७५	
२८	४६-फ-१३३	९३	४१६	२०८	१७९	
२९	४६-फ-१३३N	५	१८	९	८	
३०	४६-फ-१३५	३०	१११	५५.५	४८	
	एकूण	२०५१	७८८४	३९४२	३४००	

१	४८ फ मुंब्रा १	४०	२०५	१०२.५	८९	
२	४८-फ-४	८१	३२६	१६३	१४१	
३	४८-फ-५	९०	३४३	१७१.५	१४८	
४	४८-फ-१०	४४	१८८	९४	८१	
५	४८-फ-१३	६५	२४४	१२२	१०५	
६	४८-फ-१९	३४	१४४	७२	६२	
७	४८-फ-२४	२३	११४	५७	४९	
८	४८-फ-२६	५०	२३५	११७.५	१०१	
९	४८-फ-१०७	३४	१२८	६४	५५	
१०	विविध	१४२	५८८	२९४	२५४	
११	देसाई सेवा सोसायटी	८	४२	२१	१८	
१२	सय्यद हुसेन	२८	८६	४३	३७	
१३	नंदा पाटील	३०	१३५	६७.५	५८	
१४	दिलिप पाटील	६८	३२६	१६३	१४१	
१५	मधुकर पाटील	६४	२०५	१०२.५	८८	
१६	शहा वेल भुरा N	४८	२१३	१०६.५	९२	
१७	उत्तम पाटील	५	३०	१५	१३	
१८	रतनशी शाह	५६	३२४	१६२	१४०	
१९	जानू माळी	४४	१७२	८६	७४	
२०	पंचशिला	३२	१३५	६७.५	५८	
२१	श्रध्दा पाटील	३३	१४५	७२.५	६३	
२२	बायमाबाई गोंधळी	९	५९	२९.५	२५	
२३	सुभद्रा पाटील	२४	१४६	७३	६३	
२४	श्याम पाटील	२१	९२	४६	४०	
२५	नेत्रा बो-हाडे	१४	४१	२०.५	१८	
२६	हरिश्चंद्र मुकादम	१०	४८	२४	२१	
२७	रखमाबाई	६	१४	७	६	
	एकूण	११०३	४७२८	२३६४	२०४०	
		३५५५१	१४२९२३	७१४६१.५	६१५००	