

अधिकृत शिधावाटप दुकाननिहाय नियंत्रित साखरेचे नियतन जानेवारी २०१४

फ परिमंडळ

६१३०० कि ग्रॅ.

अ.क्र.	अ.शि.दु.क्र.	शिधापत्रिकांची संख्या	लोकसंख्या	१००% गरज	दिलेले नियतन	शेरा
१	३६ - फ - ६	५७	१३४	६७	५८	
२	३६- फ - ४१	७४	२३७	११८.५	१०३	
३	३६-फ-५२	१४	४१	२०.५	१८	
४	३६-फ - ७४	७४	३२६	१६३	१४१	
५	३६-फ - ८९	२८७	१०४४	५२२	४५२	
६	३६-फ - ९२	६९	३२५	१६२.५	१४१	
७	३६-फ - ९४	२५५	७२६	३६३	३१५	
८	३६-फ - ११७	७०	२९९	१४९.५	१३०	
९	३६-फ - १२१	३६	१३२	६६	५७	
१०	३६-फ - १२८	६५	२५६	१२८	१११	
११	३६-फ - १४१	१२	७४	३७	३२	
१२	३६-फ - १४५	१४०	६२३	३११.५	२७०	
१३	३६-फ - १४६	७०	२४५	१२२.५	१०६	
१४	३६-फ - १४७	१७	९४	४७	४१	
१५	३६-फ - १५२	१३	६५	३२.५	२८	
१६	३६-फ - १८९	२९	११७	५८.५	५१	
१७	३६-फ - १९२	२८	१२३	६१.५	५३	
१८	३६-फ - १९९	२१	१०९	५४.५	४७	
१९	३६-फ - २०३	४५	२२८	११४	९९	
२०	३६-फ - २०५	२७	१११	५५.५	४८	
२१	३६-फ - २२५	१५७	६२४	३१२	२७०	
२२	३६-फ - २४१	२६	५२	२६	२३	
२३	३६-फ - २६०-१३२	६२	२७८	१३९	१२०	
२४	३६-फ - २६९-१२२	३८९	१७९०	८९५	७७६	
२५	३७-फ - ३७७-१६९	१७१	७१४	३५७	३१०	
	एकूण	२२०८	८७६७	४३८३.५	३८००	

१	३७-फ-भिवंडी- ४	११	३४	१७	१५	
२	३७-फ-१५	५०	१९३	९६.५	८३	
३	३७-फ-१८	११	३२	१६	१४	
४	३७-फ-२५	७	१८	९	८	
५	३७-फ-२६	२४	८०	४०	३५	
६	३७-फ-४०	१४५	६१७	३०८.५	२६६	
७	३७-फ-४२	८	२५	१२.५	११	
८	३७-फ-५०	६	१२	६	५	
९	३७-फ-५३	१६	६२	३१	२७	
१०	३७-फ-५७	१८२	७६७	३८३.५	३३०	
११	३७-फ-५९	३०	१२३	६१.५	५३	
१२	३७-फ-६०	२३	१२२	६१	५३	
१३	३७-फ-६१	१०९	४९८	२४९	२१५	
१४	३७-फ-६२	१९४	८२८	४१४	३५७	
१५	३७-फ-६४	२७	८२	४१	३५	
१६	३७-फ-६७	१६२	६७६	३३८	२९२	
१७	३७-फ-७६	३४	२१८	१०९	९४	
१८	३७-फ-७८	१	४	२	२	
१९	३७-फ-७९	१२७	४९८	२४९	२१५	
२०	३७-फ-८०	५४	१६४	८२	७१	
२१	३७-फ-८१	१५	४७	२३.५	२०	
२२	३७-फ-८२	६७	२६२	१३१	११३	
२३	३७-फ-८३	६१	१९२	९६	८३	
२४	३७-फ-८४	४	१०	५	४	
२५	३७-फ-८५	५५	१९६	९८	८५	
२६	३७-फ-८७	४०	१६६	८३	७२	
२७	३७-फ-८८	७६	३८३	१९१.५	१६५	
२८	३७-फ-९२	५७	२१०	१०५	९१	
२९	३७-फ-९३	१५१	५९६	२९८	२५७	
३०	३७-फ-९५	१२१	५२०	२६०	२२४	

୩୧	୩୭-ଫ-୧୬	୬୨	୨୬୦	୧୩୦	୧୧୨	
୩୨	୩୭-ଫ-୧୯	୨୭	୧୦୯	୬୪.୬	୪୭	
୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୧	୪୪	୧୪୩	୭୧.୬	୬୨	
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୨	୪୭	୧୪୬	୭୨.୬	୬୩	
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୬	୬୬	୨୦୦	୧୦୦	୮୬	
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୭	୭	୩୦	୧୬	୧୩	
୩୭	୩୭-ଫ-୧୦୯	୨୨	୯୭	୪୮.୬	୪୨	
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୧	୭୭	୩୨୭	୧୬୩.୬	୧୪୧	
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୨	୮୬	୩୬୩	୧୮୧.୬	୧୬୭	
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୩	୯୮	୪୭୨	୨୩୬	୨୦୪	
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୬	୬୯	୨୩୮	୧୧୯	୧୦୩	
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୭	୧୭	୯୬	୪୭.୬	୪୧	
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୮	୬୮	୨୬୩	୧୩୧.୬	୧୧୩	
୪୪	୩୭-ଫ-୧୧୯	୨୮	୧୩୧	୬୬.୬	୬୭	
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୦	୩୭	୧୬୮	୭୯	୬୮	
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୧	୬୧	୧୮୮	୯୪	୮୧	
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୨	୩୩	୬୬	୩୨.୬	୨୮	
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୩	୪୬	୨୨୪	୧୧୨	୯୭	
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୪	୭୯	୨୮୭	୧୪୩.୬	୧୨୪	
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୬	୬୪	୨୨୬	୧୧୩	୯୮	
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୭	୬୬	୨୦୮	୧୦୪	୯୦	
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୮	୮୬	୪୧୩	୨୦୬.୬	୧୭୮	
୫୩	୩୭-ଫ-୧୨୯	୬୯	୨୩୬	୧୧୮	୧୦୨	
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୦	୯୧	୪୨୨	୨୧୧	୧୮୨	
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୧	୧୮	୭୮	୩୯	୩୪	
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୨	୨୦	୨୦୬	୧୦୩	୮୯	
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୩	୮୩	୩୪୬	୧୭୨.୬	୧୪୯	
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୪	୬	୧୨	୬	୬	
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୬	୩୬	୧୧୮	୬୯	୬୧	
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୬	୩୭	୯୬	୪୭.୬	୪୧	
୬୧	୩୭-ଫ-୧୩୭	୩୭	୧୪୦	୭୦	୬୦	

୬୨	୩୭-ଫ-୩୩୯	୪୨	୩୨୫	୨୫୭.୫	୩୩୫	
୬୩	୩୭-ଫ-୩୪୦	୪	୫୯୨	୨୯୬	୨୫୫	
୬୪	୩୭-ଫ-୩୪୧	୩୭	୨୨୨	୬୨	୫୩	
୬୫	୩୭-ଫ-୩୪୩	୩୪	୩୪୯	୭୪.୫	୬୪	
୬୬	୩୭-ଫ-୩୪୫	୫୪	୨୦୫	୨୦୨.୫	୮୮	
୬୭	୩୭-ଫ-୩୪୭	୨୯	୨୦୦	୫୦	୪୩	
୬୮	୩୭-ଫ-୩୫୨	୪୫	୨୫୯	୭୯.୫	୬୯	
୬୯	୩୭-ଫ-୩୫୩	୨୮	୬୨	୩୦.୫	୨୬	
୭୦	୩୭-ଫ-୩୫୪	୨୮୬	୭୪୨	୩୭୦.୫	୩୨୦	
୭୧	୩୭-ଫ-୩୫୫	୨୨	୭୫	୩୭.୫	୩୨	
୭୨	୩୭-ଫ-୩୫୭	୭୫	୩୦୬	୨୫୩	୨୩୨	
୭୩	୩୭-ଫ-୩୫୮	୬୨	୪୮୨	୨୪୨	୨୦୮	
୭୪	୩୭-ଫ-୩୫୯	୪୬	୨୯୬	୯୮	୮୫	
୭୫	୩୭-ଫ-୩୬୦	୨୬	୫୯	୨୯.୫	୨୫	
୭୬	୩୭-ଫ-୩୬୨	୯୦	୩୯୯	୨୯୯.୫	୨୭୨	
୭୭	୩୭-ଫ-୩୬୩	୩୨	୨୭୨	୮୫.୫	୭୪	
୭୮	୩୭-ଫ-୩୬୫	୯୫	୩୨୦	୨୫୫	୨୩୪	
୭୯	୩୭-ଫ-୩୭୦	୨୮	୨୨୯	୬୪.୫	୫୬	
୮୦	୩୭-ଫ-୩୭୨	୬୮	୨୩୩	୨୨୬.୫	୨୦୨	
୮୧	୩୭-ଫ-୩୭୮	୨୪	୭୬	୩୮	୩୩	
୮୨	୩୭-ଫ-୩୭୯	୨୨୫	୬୦୬	୩୦୩	୨୬୦	
୮୩	୩୭-ଫ-୩୮୦/୩୮୦n	୯୦	୪୯୪	୨୪୭	୨୨୩	
୮୪	୩୭-ଫ-୩୮୨	୪୬	୨୪୪	୨୨୨	୨୦୫	
୮୫	୩୭-ଫ-୩୮୬	୨୫	୬୨	୩୦.୫	୨୬	
୮୬	୩୭-ଫ-୩୮୯	୭୬	୩୫୭	୨୭୮.୫	୨୫୪	
୮୭	୩୭-ଫ-୩୯୦	୨୮	୮୭	୪୩.୫	୩୮	
୮୮	୩୭-ଫ-୩୯୪	୪୫	୨୫୫	୭୭.୫	୬୭	
୮୯	୩୭-ଫ-୩୯୫	୨୯	୭୫	୩୭.୫	୩୨	
୯୦	୩୭-ଫ-୩୯୮	୨୪	୨୨୦	୬୦	୫୨	
୯୧	୩୭-ଫ-୨୦୫n୨୫୦	୪୦	୨୫୫	୭୭.୫	୬୭	

९२	३७-फ-२०८	३२	१५१	७५.५	६५	
९३	३७-फ-२१०	१४	५१	२५.५	२२	
९४	३७-फ-२११	३४	१३२	६६	५७	
९५	३७-फ-२१३	२१	७४	३७	३२	
९६	३७-फ-२१७	२६	१२०	६०	५२	
९७	३७-फ-२१८	६५	३०८	१५४	१३३	
९८	३७-फ-२२७	१३	४८	२४	२१	
९९	३७-फ-२३०	१६	६५	३२.५	२८	
१००	३७-फ-२३१	१५	५८	२९	२५	
१०१	३७-फ-२३२	१५	४२	२१	१८	
१०२	३७-फ-२४०N१८७	९	२०	१०	९	
१०३	३७-फ-२४१(२२४)	१९	४७	२३.५	२०	
१०४	३७-फ-२४३(१८३)	३९	२४०	१२०	१०३	
१०५	३७-फ-२४४	८६	४२४	२१२	१८३	
	एकूण	५२८७	२२९४३	११४७१.५	९९००	

१	३८ फ कल्याण-६०	१७	६७	३३.५	२९	
२	३८-फ-७१	७३	३४८	१७४	१५०	
३	३८-फ-७७	१२४	५५५	२७७.५	२४०	
४	३८-फ-८२	३२	१२७	६३.५	५५	
५	३८-फ-८३	१६	४२	२१	१८	
६	३८-फ-९४	१९९	९७४	४८७	४२१	
७	३८-फ-९६	३८	१३८	६९	६०	
८	३८-फ-१००	६४	२२२	१११	९६	
९	३८-फ-१०३	९२	४१९	२०९.५	१८१	
१०	३८-फ-१०९	१४५	५९१	२९५.५	२५५	
११	३८-फ-११०	८	२१	१०.५	९	
१२	३८-फ-१११	१७२	७८१	३९०.५	३३७	
१३	३८-फ-११२	८९	३७७	१८८.५	१६३	
१४	३८-फ-११३	८६	३६७	१८३.५	१५९	
१५	३८-फ-११४	२४	१०४	५२	४५	
१६	३८-फ-११५	३७	१७०	८५	७३	
१७	३८-फ-११७	२९	८३	४१.५	३६	
१८	३८-फ-१२०	४०	१३५	६७.५	५८	
१९	३८-फ-१२०N	९	३३	१६.५	१४	
२०	३८-फ-१२३	८३	४१३	२०६.५	१७८	
२१	३८-फ-१२४	२०	८५	४२.५	३७	
२२	३८-फ-१२८	९९	३८५	१९२.५	१६६	
२३	३८-फ-१३१	७९	२८३	१४१.५	१२२	
२४	३८-फ-१३३	२३९	११७०	५८५	५०५	

२५	३८-फ-१३४	८७	३८६	१९३	१६७	
२६	३८-फ-१३५	४९	१९१	९५.५	८२	
२७	३८-फ-१३६	४४	२१९	१०९.५	९५	
२८	३८-फ-१४०	११४	४८५	२४२.५	२१०	
२९	३८-फ-१४१	३२	१०८	५४	४७	
३०	३८-फ-१४५	७६	२९४	१४७	१२७	
३१	३८-फ-१५२	३९	१३०	६५	५६	
३२	३८-फ-१५६	१७	८८	४४	३८	
३३	३८-फ-१७३N(१)१५८	२१	८२	४१	३५	
३४	३८-फ-१६८	४	१४	७	६	
३५	३८-फ-१७०	५३	२६०	१३०	११२	
३६	३८-फ-१७९	५५	२१७	१०८.५	९४	
३७	३८-फ-१८१	२०	७७	३८.५	३३	
३८	३८-फ-१९२	५६	१९२	९६	८३	
३९	३८-फ-२०७	७	३१	१५.५	१३	
४०	३८-फ-२०८	५	१०	५	४	
४१	३८-फ-२०९	४८	२२४	११२	९७	
४२	३८-फ-२१५	१००	३८०	१९०	१६५	
४३	३८-फ-२२५	५२	१७६	८८	७६	
४४	३८-फ-२२५N५४	५४	१५८	७९	६८	
४५	३८-फ-२२९	९०	२९४	१४७	१२७	
४६	३८-फ-२३४	४०	१८१	९०.५	७८	
	एकूण	२८७७	१२०८७	६०४३.५	५२२०	

१	३९-फ(मुख्य)-३८	१३०	५३४	२६७	२३१	
२	३९-फ-४१	४३	१४२	७१	६१	
३	३९-फ-९०	९१	३७९	१८९.५	१६४	
४	३९-फ-९४	१७३	७११	३५५.५	३०८	
५	३९-फ-१०३	२५६	१००३	५०१.५	४३४	
६	३९-फ-२१२	७३	३६४	१८२	१५७	
	एकूण	७६६	३१३३	१५६६.५	१३५५	

१	३९ फ उप ३२	५९	२३४	११७	१०१	
२	३९-फ-३३ उप	१४१	६०५	३०२.५	२६२	
३	३९-फ-४२	२०६	८९८	४४९	३८८	
४	३९-फ-६५	६८	२२२	१११	९६	
५	३९-फ-६९	४५१	२१३२	१०६६	९२३	
६	३९-फ-७९	१२४	४९८	२४९	२१५	
७	३९-फ-७९ एन	१०	४७	२३.५	२०	
८	३९-फ-८३	१४४	४८९	२४४.५	२११	
९	३९-फ-८८	१०२	४१६	२०८	१८०	
१०	३९-फ-९२	२४९	९६८	४८४	४१९	
११	३९-फ-९५	१४३	५४५	२७२.५	२३६	
१२	३९-फ-१००	१८	६६	३३	२९	
१३	३९-फ-१०७	६८	२७५	१३७.५	११९	
१४	३९-फ-११३	१११	४३८	२१९	१८९	
१५	३९-फ-११४	१६२	६३२	३१६	२७३	
१६	३९-फ-११८	१७७	७३९	३६९.५	३२०	
१७	३९-फ-१२४	२३	९०	४५	३९	

१८	३९-फ-१२७	५४	२५७	१२८.५	१११	
१९	३९-फ-१२९	३६	१०६	५३	४६	
२०	३९-फ-१३२	१७९	६६९	३३४.५	२८९	
२१	३९-फ-१३५	४८	२४६	१२३	१०६	
२२	३९-फ-१३६	७२	२४९	१२४.५	१०८	
२३	३९-फ-१४३	४९	१६९	८४.५	७३	
२४	३९-फ-१५८ एन	२४	१२०	६०	५२	
२५	३९-फ-१६६	१५४	६८७	३४३.५	२९७	
२६	३९-फ-१६७	३२	१०३	५१.५	४५	
२७	३९-फ-१६९	४९	१९७	९८.५	८५	
२८	३९-फ-१७३	६८	२५५	१२७.५	११०	
२९	३९-फ-१७६	९९	२९७	१४८.५	१२८	
३०	३९-फ-१८०	२६	७८	३९	३४	
३१	३९-फ-१८४	४८	२३४	११७	१०१	
३२	३९-फ-१८६	६६	२६०	१३०	११२	
३३	३९-फ-१८८	२९	११९	५९.५	५२	
३४	३९-फ-१८९	६७	३०३	१५१.५	१३१	
३५	३९-फ-१९१	४२	१९७	९८.५	०	साठा शिल्लक
३६	३९-फ-१९९	५	२४	१२	१०	
३७	३९-फ-२०४	२४	७९	३९.५	३५	
	एकूण	३४२७	१३९४३	६९७१.५	५९४५	

१	४०-फ- मुख्य ४१	४८	१२८	६४	५५	
२	४०-फ-५०	२५	७३	३६.५	३२	
३	४०-फ-७९	५६	२३१	११५.५	१००	
४	४०-फ-९०	४३	१४३	७१.५	६२	
५	४०-फ-११९	७७	२९१	१४५.५	१२५	
६	४०-फ-१३५	१२	२७	१३.५	१२	
७	४०-फ-१४०	४५	१८४	९२	८०	
८	४०-फ-१४९	५७	२१५	१०७.५	९३	
९	४०-फ-१५०	३८	९६	४८	४१	
१०	४०-फ-१५१	८०	२६८	१३४	११५	
११	४०-फ-१५३	८६	३९९	१९९.५	१७२	
१२	४०-फ-१५४	१२४	५१९	२५९.५	२२४	
१३	४०-फ-१८६	८४	३२६	१६३	१४१	
१४	४०-फ-१८७	५५	२३६	११८	१०२	
१५	४०-फ-२२३	२४५	१०४१	५२०.५	४५०	
१६	४०-फ-२३५	३१	८७	४३.५	३८	
१७	४०-फ-२३७	४७	१४२	७१	६१	
१८	४०-फ-२४२	२७	१७३	८६.५	७५	
१९	४०-फ-२७२	१०७	३७४	१८७	१६२	
२०	४०-फ-२७५	६५	२४०	१२०	१०४	
२१	४०-फ-२७७	३०	१२९	६४.५	५६	
२२	४०-फ-२९०	१०	४२	२१	१८	
२३	४०-फ-२९८	३६	१६७	८३.५	७२	
	एकूण	१४२८	५५३१	२७६५.५	२३९०	

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	२३	
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	८१	४०.५	३५	
८	४०-फ-९६	१६	५९	२९.५	२६	
९	४०-फ-१०३	२८	११२	५६	४८	
१०	४०-फ-१०७	२९	१०२	५१	४४	
११	४०-फ-११३	३१	८६	४३	३७	
१२	४०-फ-१२४	५२	२०८	१०४	९०	
१३	४०-फ-१२६	५७	२१७	१०८.५	९४	
१४	४०-फ-१३१	५६	१७९	८९.५	७७	
१५	४०-फ-१४७	१६२	७३९	३६९.५	३२०	
१६	४०-फ-१८०	१४	५३	२६.५	२३	
१७	४०-फ-१८१	३०	१४२	७१	६१	
१८	४०-फ-१८४	६१	२५३	१२६.५	१०९	
१९	४०-फ-१९३	२९	१२४	६२	५४	
२०	४०-फ-२००	४६	१७४	८७	७५	
२१	४०-फ-२०१	२१	७३	३६.५	३२	
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	८१	
२६	४०-फ-२४६	५८	२४३	१२१.५	१०५	
२७	४०-फ-२४९	२५	१०७	५३.५	४६	
२८	४०-फ-२५०	६९	३३८	१६९	१४६	
२९	४०-फ-२७६	१७	५९	२९.५	२६	
३०	४०-फ-२९२	६७	२२६	११३	९८	
३१	४०-फ-२९३	७८	३१५	१५७.५	१३६	
	एकूण	१३०२	४९९३	२४९६.५	२१६०	

१	४१-फ-(ठाणे)-२८	८	३१	१५.५	१३	
२	४१-फ-२९	४४	१९२	११५.२	८३	
३	४१-फ-३५	४५	१४६	८७.६	६३	
४	४१-फ-५५	४६३	२०११	१२०६.६	८७१	
५	४१-फ-५७	४	११	६.६	५	
६	४१-फ-५९	४०	१४४	८६.४	६२	
७	४१-फ-६५	४३	१८०	१०८	७८	
८	४१-फ-६६	५१	२१५	१२९	९३	
९	४१-फ-६८	९८	३७९	२२७.४	१६५	
१०	४१-फ-६९	१३४	५५०	३३०	२३८	
११	४१-फ-७२	१६२	६६४	३९८.४	२८७	
१२	४१-फ-७९	२८	६६	३९.६	२९	
१३	४१-फ-१०२	२६६	९९३	५९५.८	४३०	
१४	४१-फ-११५	३९	१६२	९७.२	७०	
१५	४१-फ-१२५	१४	५५	३३	२४	
१६	४१-फ-१३१	३७	१३७	८२.२	५९	
१७	४१-फ-१३२	५०	१७६	१०५.६	७६	
१८	४१-फ-१३२११८८	३७	१३४	८०.४	५८	
१९	४१-फ-१३८	१५	६०	३६	२६	
२०	४१-फ-१४२	११	३४	२०.४	१५	
२१	४१-फ-१७०	१८७	८५७	५१४.२	३७१	
२२	४१-फ-१७१	१७२	७१७	४३०.२	३१०	
२३	४१-फ-१९०	१८६	७५८	४५४.८	३२८	
२४	४१-फ-१९१	१६६	७५३	४५१.८	३२६	
२५	४१-फ-१९२	११९	४८२	२८९.२	२०९	

२६	४१-फ-२००-एन	१९६	७२३	४३३.८	३१३	
२७	४१-फ-२०८	१४	४३	२५.८	१९	
२८	४१-फ-२१७	७०	२९३	१७५.८	१२७	
२९	४१-फ-२२०	२६	१२५	७५	५४	
३०	४१-फ-२२९	७०	३३६	२०१.६	१४५	
३१	४१-फ-२३९	१२	३०	१८	१३	
३२	४१-फ-२५२	२८	११७	७०.२	५१	
३३	४१-फ-२७३	७८	३१०	१८६	१३४	
३४	४१-फ-२७७	१६	५८	३४.८	२५	
३५	४१-फ-२८३	१५२	६५२	३९१.२	२८२	
३६	४१-फ-३०२	३३	१३६	८१.६	५९	
३७	४१-फ-३०४	१९	७१	४२.६	३१	
३८	४१-फ-३१४	१२३	५३३	३१९.८	२३१	
३९	४१-फ-३२१	१६६	७५४	४५२.४	३२६	
४०	४१-फ-३८५	७८	३७६	२२५.६	१६३	
४१	४१-फ-३८६	१६१	७४५	४४७	३२३	
४२	४१-फ-३८८	१५२	६८९	४१३.४	२९८	
४३	४१-फ-३९९	१०७	४३९	२६३.४	१९०	
४४	४१-फ-४१८	१४	५६	३३.६	२४	
४५	४१-फ-४४१	१	३	१.८	१	
४६	४१-फ-४४२	१	४	२.४	२	
	एकूण	३९३६	१६४००	९८४०	७१००	

१	४१-फ- वाशी- १	५४	२४८	१४८.८	१०७	
२	४१-फ- १२	२६	९६	५७.६	४१	
३	४१-फ- ७०	१३७	५६३	३३७.८	२४३	
४	४१-फ- ८२	२४	७५	४५	३२	
५	४१-फ- ९१	१०५	४२०	२५२	१८१	
६	४१-फ- ९७	१३	४३	२५.८	१९	
७	४१-फ- १०४	१७८	६०९	३६५.४	२६३	
८	४१-फ- १२६	११२	३९६	२३७.६	१७१	
९	४१-फ- १४१	१२	३२	१९.२	१४	
१०	४१-फ- १५७	९४	४१४	२४८.४	१७९	
११	४१-फ- १६०	४५	२००	१२०	८६	
१२	४१-फ- १६७	२८	१५०	९०	६५	
१३	४१-फ- १७२	४४	१५२	९१.२	६६	
१४	४१-फ- १९६	५१	२३३	१३९.८	१००	
१५	४१-फ- १९७	१८४	२०१	१२०.६	८७	
१६	४१-फ- १९८	३०	१०५	६३	४५	
१७	४१-फ- २४१	१४६	६२२	३७३.२	२६८	
१८	४१-फ- २४६	३१	१५१	९०.६	६५	
१९	४१-फ- २६०	११६	४७५	२८५	२०५	
२०	४१-फ- २६८	१८	८२	४९.२	३५	
२१	४१-फ- २६९(उप)	११७	४५६	२७३.६	१९७	
२२	४१-फ- २८७	२०	७५	४५	३२	
२३	४१-फ- २८९	२०	७६	४५.६	३३	
२४	४१-फ- ३४५	३२	१६०	९६	६९	
२५	४१-फ- ३६७	७५	३४१	२०४.६	१४७	
	एकूण	१७१२	६३७५	३८२५	२७५०	

१	४१-फ-भायं.-४३	५२	२०९	१०४.५	९०	
२	४१-फ-४५	१९७	५८४	२९२	२५२	
३	४१-फ-४६	६८	२१९	१०९.५	९५	
४	४१-फ-४८	१५३	७७२	३८६	३३४	
५	४१-फ-६०	९४	४१३	२०६.५	१७८	
६	४१-फ-७८	२९०	९२५	४६२.५	४००	
७	४१-फ-१३६	१९५	८१८	४०९	३५३	
८	४१-फ-१६९	३१७	१४९९	७४९.५	६४८	
९	४१-फ-१८४	२८६	११३६	५६८	४९१	
१०	४१-फ-१८५	१०२	४८८	२४४	२११	
११	४१-फ-१८६	८३	३०४	१५२	१३१	
१२	४१-फ-२२२	२६७	९३२	४६६	४०३	
१३	४१-फ-२३१	१८	९१	४५.५	३९	
१४	४१-फ-२६२	५०	२४२	१२१	१०५	
१५	४१-फ-२६७	२०	९४	४७	४१	
१६	४१-फ-३३०	२७	११७	५८.५	५१	
१७	४१-फ-३३६	३६६	१७१५	८५७.५	७४०	
१८	४१-फ-३४४	५१	२२३	१११.५	९६	
१९	४१-फ-३४६	१८	७४	३७	३२	
२०	४१-फ-३७५	१६३	६९४	३४७	३००	
२१	४१-फ-४४४	४०	२०८	१०४	९०	
	एकूण	२८५७	११७५७	५८७८.५	५०८०	

१	४६ फ अंबरनाथ १	७४	२७८	१३९	१२०	
२	४६ फ २	२००	६६३	३३१.५	२८७	
३	४६ फ ३	८९	२२२	१११	९६	
४	४६ फ ४	१४०	५८९	२९४.५	२५५	
५	४६ फ ६	१३	३८	१९	१६	
६	४६ फ ७	११	२८	१४	१२	
७	४६ फ ९	६६	३००	१५०	१३०	
८	४६ फ १०	४१	१२०	६०	५२	
९	४६ फ १७	१३०	४९८	२४९	२१५	
१०	४६ फ १९	६७	२८१	१४०.५	१२१	
११	४६ फ २१	२०३	८१३	४०६.५	३५१	
१२	४६ फ २२	९८	३२२	१६१	१३९	
१३	४६ फ २४	१२१	५०२	२५१	२१७	
१४	४६ फ २५	१४६	४८३	२४१.५	२०९	
१५	४६ फ २६	७८	२३८	११९	१०३	
१६	४६ फ २७	११६	३९२	१९६	१६९	
१७	४६ फ २९	५४	१८७	९३.५	८१	
१८	४६ फ ३०	१६१	४५२	२२६	१९५	
१९	४६ फ ३० एन(३२)	१९	६२	३१	२७	
२०	४६ फ ३३	२४	५९	२९.५	२६	
२१	४६ फ ३४	६३	२३२	११६	१००	
२२	४६ फ ३५	३४	१६८	८४	७३	
२३	४६ फ ३६	५८	२४०	१२०	१०४	
२४	४६ फ ३७	९९	३८४	१९२	१६६	
२५	४६ फ ३८	८८	३१९	१५९.५	१३८	

୨୬	୪୬ କ ୪୭	୧୪୪	୭୪୩	୩୭୬.୪	୩୨୬	
୨୭	୪୬ କ ୪୮	୨୪୭	୯୮୯	୪୯୪.୪	୪୨୮	
୨୮	୪୬ କ ୪୯	୭୧	୪୧୪	୨୦୭	୧୭୯	
୨୯	୪୬ କ ୫୦	୨୨୦	୮୦୭	୪୦୩.୪	୩୪୯	
୩୦	୪୬ କ ୫୧	୮୬	୩୦୦	୧୪୦	୧୩୦	
୩୧	୪୬ କ ୫୨	୧୪	୬୦	୩୦	୨୬	
୩୨	୪୬ କ ୫୩	୧୮୯	୭୬୧	୩୮୦.୪	୩୨୯	
୩୩	୪୬ କ ୫୪	୯୭	୩୮୪	୧୯୨	୧୬୬	
୩୪	୪୬ କ ୫୫	୨୪	୭୭	୩୮.୪	୩୩	
୩୫	୪୬ କ ୫୬	୧୪୪	୪୨୦	୨୬୦	୨୨୪	
୩୬	୪୬ କ ୫୭	୧୪୨	୪୪୪	୨୨୭	୧୯୬	
୩୭	୪୬ କ ୫୮	୧୨	୨୬	୧୩	୧୧	
୩୮	୪୬ କ ୫୯	୪୮	୨୨୪	୧୧୨	୯୭	
୩୯	୪୬ କ ୬୦	୧୦୧	୩୮୯	୧୯୪.୪	୧୬୮	
୪୦	୪୬ କ ୬୧	୭୯	୨୧୦	୧୦୪	୯୧	
୪୧	୪୬ କ ୬୨	୪୩	୧୪୭	୭୮.୪	୬୮	
୪୨	୪୬ କ ୬୩	୨୩	୬୭	୩୩.୪	୨୯	
୪୩	୪୬ କ ୬୪	୪୮	୨୩୦	୧୧୪	୯୯	
୪୪	୪୬ କ ୬୫	୪୪	୧୮୭	୯୩.୪	୮୧	
୪୫	୪୬ କ ୬୬	୧୨୪	୪୪୩	୨୭୧.୪	୨୩୪	
୪୬	୪୬ କ ୬୭	୧୧୮	୪୦୪	୨୪୨	୨୧୮	
୪୭	୪୬ କ ୬୮	୪୪	୧୪୮	୭୯	୬୮	
୪୮	୪୬ କ ୬୯	୪୬	୧୪୯	୭୯.୪	୬୯	
୪୯	୪୬ କ ୭୦	୩୦	୮୮	୪୪	୩୮	
୫୦	୪୬ କ ୭୧	୪୭	୨୩୩	୧୧୬.୪	୧୦୧	

૫૧	૪૬ ફ ૯૫	૨૫	૯૨	૪૬	૪૦	
૫૨	૪૬ ફ ૯૬	૨૨૭	૮૪૭	૪૨૩.૫	૩૬૬	
૫૩	૪૬ ફ ૯૭	૨૫	૮૨	૪૧	૩૫	
૫૪	૪૬ ફ ૧૦૧	૩૮	૧૩૮	૬૯	૬૦	
૫૫	૪૬ ફ ૧૦૩	૨૫	૯૦	૪૫	૩૯	
૫૬	૪૬ ફ ૧૦૫	૪	૧૧	૫.૫	૫	
૫૭	૪૬ ફ ૧૦૬	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	૨૫	૧૦૩	૫૧.૫	૪૫	
૬૧	૪૬ ફ ૧૧૦	૫૬	૧૯૫	૯૭.૫	૮૪	
૬૨	૪૬ ફ ૧૧૧	૩૩	૧૨૪	૬૨	૫૪	
૬૩	૪૬ ફ ૧૧૨	૧૧૭	૩૮૬	૧૯૩	૧૬૭	
૬૪	૪૬ ફ ૧૧૩	૨૨૩	૮૫૬	૪૨૮	૩૭૦	
૬૫	૪૬ ફ ૧૧૪	૬૮	૨૭૫	૧૩૭.૫	૧૧૯	
૬૬	૪૬ ફ ૧૧૯	૧૦૪	૩૭૨	૧૮૬	૧૬૧	
૬૭	૪૬ ફ ૧૨૦	૬૩	૨૨૪	૧૧૨	૯૭	
૬૮	૪૬ ફ ૧૨૧	૫૪	૨૧૬	૧૦૮	૯૩	
૬૯	૪૬ ફ ૧૨૨	૫૨	૧૯૫	૯૭.૫	૮૪	
૭૦	૪૬ ફ ૧૨૩	૫૮	૩૧૩	૧૫૬.૫	૧૩૫	
૭૧	૪૬ ફ ૧૨૨	૨૨૭	૯૦૪	૪૫૨	૩૯૦	
૭૨	૪૬ ફ ૧૨૪	૫૯	૨૨૧	૧૧૦.૫	૯૬	
૭૩	૪૬ ફ ૧૨૬	૧૪	૬૫	૩૨.૫	૨૮	
૭૪	૪૬ ફ ૧૨૭	૫૨	૧૯૪	૯૭	૮૪	
૭૫	૪૬ ફ ૧૨૮	૨૮	૧૧૪	૫૭	૪૯	
૭૬	૪૬ ફ ૧૨૯	૫૨	૨૧૪	૧૦૭	૯૩	
	एकूण	૬૨૦૭	૨૩૨૯૩	૧૧૬૪૬.૫	૧૦૦૭૦	

१	४६- फ बदलापूर ४०	५०	२०५	१०२.५	८९	
२	४६-फ-४१	५१	२५९	१२९.५	११२	
३	४६-फ-४३	५९	२७७	१३८.५	१२०	
४	४६-फ-४४	९७	४१६	२०८	१८०	
५	४६-फ-४६	७०	२७५	१३७.५	११९	
६	४६-फ-४७	१२५	४४१	२२०.५	१९१	
७	४६-फ-४८	१०९	३७५	१८७.५	१६२	
८	४६-फ-५३	५५	२३५	११७.५	१०२	
९	४६-फ-५४	६७	२३४	११७	१०१	
१०	४६-फ-५५	१२१	४४५	२२२.५	१९२	
११	४६-फ-५६	७९	३०१	१५०.५	१३०	
१२	४६-फ-७२	६१	२४१	१२०.५	१०४	
१३	४६-फ-७३	६३	२७१	१३५.५	११७	
१४	४६-फ-७७	९२	३६२	१८१	१५६	
१५	४६-फ-८०	५५	२४५	१२२.५	१०६	
१६	४६-फ-८५	२६	९६	४८	४२	
१७	४६-फ-९९	१२	३८	१९	१६	
१८	४६-फ-११५	७६	२९३	१४६.५	१२७	
१९	४६-फ-११६	५२	२१७	१०८.५	९४	
२०	४६-फ-११७	१००	३६७	१८३.५	१५९	
२१	४६-फ-११८	४२	१४९	७४.५	६४	
२२	४६-फ-१२४	१४	६३	३१.५	२७	
२३	४६-फ-१२५	३५	१४८	७४	६४	
२४	४६-फ-१२६	४०	१२५	६२.५	५४	
२५	४६-फ-१२७	२२०	७७१	३८५.५	३३३	
२६	४६-फ-१२८	१२१	४२४	२१२	१८३	
२७	४६-फ-१३०	४२	१८४	९२	८०	
२८	४६-फ-१३३	९४	४२७	२१३.५	१८५	
२९	४६-फ-१३३N	६	२७	१३.५	१२	
३०	४६-फ-१३५	३०	११३	५६.५	४९	
	एकूण	२०६४	८०२४	४०१२	३४७०.००	

१	४८ फ मुंब्रा १	४१	२११	१०५.५	९१	
२	४८-फ-४	६७	२९४	१४७	१२७	
३	४८-फ-५	८८	३३८	१६९	१४६	
४	४८-फ-१०	४४	१८९	९४.५	८२	
५	४८-फ-१३	७३	२७२	१३६	११८	
६	४८-फ-१९	३५	१४७	७३.५	६४	
७	४८-फ-२४	२४	११७	५८.५	५१	
८	४८-फ-२६	५१	२३९	११९.५	१०३	
९	४८-फ-१०७	३६	१३८	६९	६०	
१०	विविध	१३९	५८७	२९३.५	२५३	
११	देसाई सेवा सोसायटी	८	४२	२१	१८	
१२	नंदू गायकवाड	४	७	३.५	३	
१३	सय्यद हुसेन	२०	६२	३१	२७	
१४	नंदा पाटील	३०	१४०	७०	६०	
१५	दिलिप पाटील	६८	३२९	१६४.५	१४२	
१६	मधुकर पाटील	६४	२०५	१०२.५	८९	
१७	शहा वेल भुरा N	४९	२१५	१०७.५	९३	
१८	उत्तम पाटील	५	२९	१४.५	१३	
१९	रतनशी शाह	५५	३१८	१५९	१३७	
२०	जानू माळी	४५	१८४	९२	७९	
२१	पंचशिला	३३	१४०	७०	६०	
२२	श्रध्दा पाटील	३५	१६२	८१	७०	
२३	बायमाबाई गोंधळी	१०	६५	३२.५	२८	
२४	सुभद्रा पाटील	२४	१४५	७२.५	६३	
२५	श्याम पाटील	२१	९१	४५.५	३९	
२६	नेत्रा बो-हाडे	१४	४१	२०.५	१८	
२७	हरिश्चंद्र मुकादम	१०	४७	२३.५	२०	
२८	रखमाबाई	६	१४	७	६	
		१०९९	४७६८	२३८४	२०६०	