

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	०
२	३६-फ-ठा-४१	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७
३	३६-फ-ठा-४५	०.००	०	०	०	०	०
४	३६-फ-ठा-५२	३.२०	१.४	३.२	१.४	३.२	०
५	३६-फ-ठा-७४	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७
६	३६-फ-ठा-८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	३	१.२
७	३६-फ-ठा-८९	१८.६०	१३.४	१८.६	१३.४	१८.६	१३.४
८	३६-फ-ठा-२७६(९२)	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९	१४.७५	०
९	३६-फ-ठा-९४	०.००	०	०	०	०	०
१०	३६-फ-ठा-११७	५.५०	२.२	५.५	२.२	५.५	२.२
११	३६-फ-ठा-१२१	५.००	२	५	२	५	२
१२	३६-फ-ठा-१२८	६.७५	२.७	६.७५	२.७	६.७५	२.७
१३	३६-फ-ठा-१४१	३.००	१.२	३	१.२	०	०
१४	३६-फ-ठा-१४३	०.००	०	०	०	०	०
१५	३६-फ-ठा-१४५	८.००	३.२	८	३.२	८	०
१६	३६-फ-ठा-१४६	५.५०	२.२	५.५	२.२	५.५	२.२
१७	३६-फ-ठा-१४७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
१८	३६-फ-ठा-१५२	२.२५	०.९	२.२५	०.९	३१.५	०.९
१९	३६-फ-ठा-१८९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	९.५	१.९
२०	३६-फ-ठा-१९२	३.००	१.२	३	१.२	३	१.२
२१	३६-फ-ठा-१९९	२.४२	१.८६	२.४२	१.८६	२.४२	०
२२	३६-फ-ठा-२०३	११.१५	४.४६	११.१५	४.४६	११.१५	४.४६
२३	३६-फ-ठा-२०५	६.५०	२.६	६.५	२.६	६.५	०
२४	३६-फ-ठा-२२५	३१.५०	१२.६	३१.५	१२.६	२.२५	१२.६
२५	३६-फ-ठा-२४१	५.९१	२.७	५.९१	२.७	५.९१	२.७
२६	३६-फ-ठा-२६०-१३२	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	०
२७	३६-फ-ठा-२६९-१२२	२०.८६	८.४५	२०.८६	८.४५	२०.८६	८.४५
२८	३६-फ-ठा-२७७(१६९)	२०.००	७.९७	२०	७.९७	२०	७.९७
TOTAL		२२१.१४	९५.८४	२२१.१४	९५.८४	२२५.६४	७७.७८
१	३७-फ-भिवंडी-४	०	०.१८	०	०.१८	०	०
२	३७-फ-भि-१५	११.३	५.१	११.३	५.१	११.३	५.१

३	३७-फ-भि-१८	२.४८	१.१	२.४८	१.१	२.४८	१.१
४	३७-फ-भि-२५	१.५५	०	१.५५	०	१.५	०
५	३७-फ-भि-२६	२	०.८	२	०.८	२	०.८
६	३७-फ-भि-४०	१४.६	६.८	१४.६	६.८	१४.६	६.८
७	३७-फ-भि-४२	१.४	०.८	१.४	०.८	१.४	०.८
८	३७-फ-भि-५०	१.५	०.६	१.५	०.६	१.५	०.६
९	३७-फ-भि-५३	३.४	१.६	३.४	१.६	३.४	१.६
१०	३७-फ-भि-५७	३४.२८	१६	३४.२८	१६	३४.२८	१६
११	३७-फ-भि-५९	३.४६	१.८७	३.४६	१.८७	३.४६	१.८७
१२	३७-फ-भि-६०	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९
१३	३७-फ-भि-६१	१०	४	१०	४	१०	४
१४	३७-फ-भि-६२	३८.८	१६	३८.८	१६	३८.८	१६
१५	३७-फ-भि-६७	२६.४	१०.८	२६.४	१०.८	२६.४	१०.८
१६	३७-फ-भि-७६	७.५	०	७.५	०	७.५	०
१७	३७-फ-भि-७८	०	०	०	०	०	०
१८	३७-फ-भि-७९	१०.९५	५.१	१०.९५	५.१	१०.९५	५.१
१९	३७-फ-भि-८०	८.१५	३.५	८.१५	३.५	८.१५	३.५
२०	३७-फ-भि-८१	२.०८	१	२.०८	१	२.०८	१
२१	३७-फ-भि-८२	२.८	१.६	२.८	१.६	२.८	०
२२	३७-फ-भि-८३	७.५	३	७.५	३	७.५	३
२३	३७-फ-भि-८५	५.३५	३.१	५.३५	३.१	५.३५	३.१
२४	३७-फ-भि-८७	०	०.७८	०	०.७८	०	०.७८
२५	३७-फ-भि-८८	५.७	३	५.७	३	५.७	३
२६	३७-फ-भि-९२	११.७६	५.१	११.७६	५.१	११.७६	५.१
२७	३७-फ-भि-९३	३२.५५	१३.१	३२.५५	१३.१	३२.५५	१३.१
२८	३७-फ-भि-९५	९.२	४.६	९.२	४.६	९.२	४.६
२९	३७-फ-भि-९६	१.९५	०.९	१.९५	०.९	१.९५	०.९
३०	३७-फ-भि-९९	४.१५	२.१	४.१५	२.१	४.१५	२.१
३१	३७-फ-भि-१०१	७.१३	३.१४	७.१३	३.१४	७.१३	३.१४
३२	३७-फ-भि-१०२	४.१२	२	४.१२	२	४.१२	२
३३	३७-फ-भि-१०६	७.९५	३.९	७.९५	३.९	७.९५	४.४
३४	३७-फ-भि-१०७	०.८७	०.२	०.८७	०.२	०.८७	०.२
३५	३७-फ-भि-१०९	५.५	२.२	५.५	२.२	५.५	२.२
३६	३७-फ-भि-१११	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
३७	३७-फ-भि-११२	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
३८	३७-फ-भि-११३	२.५	१	२.५	१	२.५	१

৩৯	৩৩-ফ-মি-১১৬	৮.৮৮	৪.২	৮.৮৮	৪.২	৮.৮৮	৪.২
৪০	৩৩-ফ-মি-১১৬	৩.১	০	৩.১	০	৩.১	০
৪১	৩৩-ফ-মি-১১৮	৩	১.২	৩	১.২	৩	১.২
৪২	৩৩-ফ-মি-১১৯	২.৩৮	১.৪	২.৩৮	১.৪	২.৩৮	১.৪
৪৩	৩৩-ফ-মি-১২০	৬.৪৬	৩.৬	৬.৪৬	৩.৬	৬.৪৬	৩.৬
৪৪	৩৩-ফ-মি-১২১	০	৩.৬৬	০	৩.৬৬	০	৩.৬৬
৪৫	৩৩-ফ-মি-১২২	২.০১	১	২.০১	১	২.০১	১
৪৬	৩৩-ফ-মি-১২৩	১.৬	০	১.৬	০	১.৬	০
৪৭	৩৩-ফ-মি-১২৪	১০.১	৪.৪	১০.১	৪.৪	১০.১	৪.৪
৪৮	৩৩-ফ-মি-১২৫	৩.৬	২.২	৩.৬	২.২	৩.৬	২.২
৪৯	৩৩-ফ-মি-১২৬	৬.৩৮	৩.১	৬.৩৮	৩.১	৬.৩৮	৩.১
৫০	৩৩-ফ-মি-১২৮	১১.৩১	৪.৬৯	১১.৩১	৪.৬৯	১১.৩১	৪.৬৯
৫১	৩৩-ফ-মি-১২৯	৬.৬	২.৬	৬.৬	২.৬	৬.৬	২.৬
৫২	৩৩-ফ-মি-১৩০	১৪.৬৬	৬.৪	১৪.৬৬	৬.৪	১৪.৬৬	৬.৪
৫৩	৩৩-ফ-মি-১৩১	০.৬	০.২	০.৬	০.২	০.৬	০.২
৫৪	৩৩-ফ-মি-১৩২	৪.৪	২	৪.৪	২	৪.৪	৪
৫৫	৩৩-ফ-মি-১৩৩	১৬.৬৬	৬.৬	১৬.৬৬	৬.৬	১৬.৬৬	৬.৬
৫৬	৩৩-ফ-মি-১৩৬	৩	১.২	৩	১.২	৩	১.২
৫৭	৩৩-ফ-মি-১৩৬	৩.৬৯	১.৬	৩.৬৯	১.৬	৩.৬৯	১.৬
৫৮	৩৩-ফ-মি-১৩৬	৪.৮৬	২.৯	৪.৮৬	২.৯	৪.৮৬	২.৯
৫৯	৩৩-ফ-মি-১৩৯	০	২.৩৪	০	২.৩৪	০	২.৩৪
৬০	৩৩-ফ-মি-১৪০	১	০.৪	১	০.৪	১	০.৪
৬১	৩৩-ফ-মি-১৪১	০	০	০	০	০	০
৬২	৩৩-ফ-মি-১৪৩	৬.৮৬	৩.৬	৬.৮৬	৩.৬	৬.৮৬	৩.৬
৬৩	৩৩-ফ-মি-১৪৬	১০.১	৪.৯৯	১০.১	৪.৯৯	১০.১	৪.৯৯
৬৪	৩৩-ফ-মি-১৪৬	৩.১৩	১.৬	৩.১৩	১.৬	৩.১৩	১.৬
৬৫	৩৩-ফ-মি-১৫১	৬.৬৬	৪.৬	৬.৬৬	৪.৬	৬.৬৬	৪.৬
৬৬	৩৩-ফ-মি-১৫৩	১.৬৬	০.৯	১.৬৬	০.৯	১.৬৬	০.৯
৬৭	৩৩-ফ-মি-১৫৪	২২.৪৬	৯.৯	২২.৪৬	৯.৯	২২.৪৬	৯.৯
৬৮	৩৩-ফ-মি-১৫৬	১১.০৬	৪.৯	১১.০৬	৪.৯	২২.১	৯.৮
৬৯	৩৩-ফ-মি-১৫৮	১২.৩৬	৬.১	১২.৩৬	৬.১	২৩.২৪	৬.১
৭০	৩৩-ফ-মি-১৫৯	৯.৯৪	৪.৪৮	৯.৯৪	৪.৪৮	৯.৯৪	৪.৮৬
৭১	৩৩-ফ-মি-১৬০	২.২৩	০.৬৪	২.২৩	০.৬৪	২.২৩	০.৬৪
৭২	৩৩-ফ-মি-১৬২	৩.০৬	১.৬	৩.০৬	১.৬	৩.০৬	১.৬
৭৩	৩৩-ফ-মি-১৬৩	৩.৩	২.২	৩.৩	২.২	৩.৩	২.২
৭৪	৩৩-ফ-মি-১৬৬	১৬.৬৩	৬.৯	১৬.৬৩	৬.৯	১৬.৬৩	৬.৯

৩৬	৩৬-ফ-মি-১৩১	১০.৬	৪.৪৭	১০.৬	৪.৪৭	১০.৬	৪.৪৭
৩৬	৩৬-ফ-মি-১৩২	০	০	০	০	০	০
৩৬	৩৬-ফ-মি-১৩৪	০	০	০	০	০	০
৩৬	৩৬-ফ-মি-১৩৬	৪.২৬	১.৬	৪.২৬	১.৬	৪.২৬	১.৬
৩৭	৩৬-ফ-মি-১৩৭	০	০	০	০	০	০
৪০	৩৬-ফ-মি-১৮০,১৮০N	০	০	০	০	০	০
৪১	৩৬-ফ-মি-১৮২	১১.২	৪.৬	১১.২	৪.৬	১১.২	৪.৬
৪২	৩৬-ফ-মি-১৮৭	১২.৬	৬	১২.৬	৬	১২.৬	৬
৪৩	৩৬-ফ-মি-১৭৪	০.৬	০.২	০.৬	০.২	০.৬	০.২
৪৪	৩৬-ফ-মি-১৭৬	৩.৬	১.৬	৩.৬	১.৬	৩.৬	১.৬
৪৬	৩৬-ফ-মি-১৭৬	০	০	০	০	০	০
৪৬	৩৬-ফ-মি-১৭৮	৩.৬৬	১.৬	৩.৬৬	১.৬	৩.৬৬	১.৬
৪৬	৩৬-ফ-মি-২০৮	৮	৩.২	৮	৩.২	৮	৩.২
৪৮	৩৬-ফ-মি-২১০	১১.৭৮	৪.২	১১.৭৮	৪.২	১১.৭৮	৪.২
৪৭	৩৬-ফ-মি-২১১	৮.৬	৩.৪	৮.৬	৩.৪	৮.৬	৩.৪
৭০	৩৬-ফ-মি-২১৩	১.৭৬	২.০৮	১.৭৬	২.০৮	১.৭৬	২.০৮
৭১	৩৬-ফ-মি-২১৬	৪.৬	২.৬৬	৪.৬	২.৬৬	৪.৬	২.৬৬
৭২	৩৬-ফ-মি-২১৮	৮	৩.২	৮	৩.২	৮	৩.২
৭৩	৩৬-ফ-মি-২২৬	২.৭৬	১.৩	২.৭৬	১.৩	২.৭৬	১.৩
৭৪	৩৬-ফ-মি-২৩০	২.২	১.৬	২.২	১.৬	২.২	১.৬
৭৬	৩৬-ফ-মি-২৩১	৪.৪৭	১.৮	৪.৪৭	১.৮	৪.৩২	১.৮
৭৬	৩৬-ফ-মি-২৩২	৩.৬৬	১.৬	৩.৬৬	১.৬	৩.৬৬	১.৬
৭৬	৩৬-ফ-মি-২৪০n	২.২৬	০.৭	২.২৬	০.৭	২.২৬	০.৭
৭৮	৩৬-ফ-মি-২৪১	৩.৭	১.৭	৩.৭	১.৭	৩.৭	১.৭
৭৭	৩৬-ফ-মি-(২৪৩)১৮৩	১০.৬৬	৪.৩	১০.৬৬	৪.৩	১০.৬৬	৪.৩
১০০	৩৬-ফ-মি-২৪৪	০	২.৪৪	০	২.৪৪	০	২.৪৪
TOTAL		৬৪৮.০৬	২৭২.৬৪	৬৪৮.০৬	২৭২.৬৪	৬৬৭.৬৬	২৭৮.৬৪
১	৩৮-ফ-কল্যাণ-৬০	৪.২৬	১.৬০	৪.২৬	১.৬	৪.২৬	১.৬
২	৩৮-ফ-ক-৬১	১৩.৩১	৬.৬০	১৩.৩১	৬.৬	১৩.৩১	৬.৬
৩	৩৮-ফ-ক-৬৬	১২.৬৬	৬.৩০	১২.৬৬	৬.৩	১২.৬৬	৬.৩
৪	৩৮-ফ-ক-৮২	৬.৬	২.২০	৬.৬	২.২	৬.৬	২.২
৬	৩৮-ফ-ক-৮৩	১.৬	০.৬০	১.৬	০.৬	১.৬	০.৬
৬	৩৮-ফ-ক-৭৪	৩৪.৬	১৬.০০	৩৪.৬	১৬	৩৪.৬	১৬
৬	৩৮-ফ-ক-৭৬	৭.১৩	৩.৮০	৭.১৩	৩.৮	৭.১৩	৩.৮
৮	৩৮-ফ-ক-১০০	৭.২৬	৩.৬০	৭.২৬	৩.৬	৭.২৬	৩.৬
৭	৩৮-ফ-ক-১০৩	১৬.৬৬	৬.৮০	১৬.৬৬	৬.৮	১৬.৬৬	৬.৮

१०	३८-फ-क-१०९	२४.५	९.८०	२४.५	९.८	२४.५	९.८
११	३८-फ-क-११०	२	०.८०	२	०.८	२	०.८
१२	३८-फ-क-१११	२१	८.४०	२१	८.४	२१	८.४
१३	३८-फ-क-११२	९.६	४.२०	९.६	४.२	९.६	४.२
१४	३८-फ-क-११३	१६.८५	७.१०	१६.८५	७.१	१६.८५	७.१
१५	३८-फ-क-११४	६	२.४०	६	२.४	६	२.४
१६	३८-फ-क-११५	७.७५	३.१०	७.७५	३.१	७.७५	३.१
१७	३८-फ-क-११७	४	१.६०	४	१.६	४	१.६
१८	३८-फ-क-१२०	६.५	२.६०	६.५	२.६	६.५	२.६
१९	३८-फ-क-१२०N१	०.५४	०.३६	०.५४	०.३६	०.५४	०.३६
२०	३८-फ-क-१२३	१८	७.२०	१८	७.२	१८	७.२
२१	३८-फ-क-१२४	४.७	२.००	४.७	२	४.७	२
२२	३८-फ-क-१२८	२४.७५	९.९०	२४.७५	९.९	२४.७५	९.९
२३	३८-फ-क-१२९	०	०.००	०	०	०	०
२४	३८-फ-क-१३१	१५.२	७.१०	१५.२	७.१	१५.२	७.१
२५	३८-फ-क-१३३	२२.९	९.४०	२२.९	९.४	२२.९	९.४
२६	३८-फ-क-१३४	१७.४५	७.७०	१७.४५	७.७	१७.४५	७.७
२७	३८-फ-क-१३५	११.४४	४.९०	११.४४	४.९	११.४४	४.९
२८	३८-फ-क-१३६	९.६५	४.१०	९.६५	४.१	९.६५	४.१
२९	३८-फ-क-१४०	१६.८९	१०.६०	१६.८९	१०.६	१६.८९	१०.६
३०	३८-फ-क-१४१	३.२५	१.३०	३.२५	१.३	३.२५	१.३
३१	३८-फ-क-१४५	१५.७५	६.९०	१५.७५	६.९	१५.७५	६.९
३२	३८-फ-क-१५२	६.२	३.२०	६.२	३.२	६.२	३.२
३३	३८-फ-क-१५६	४.२५	१.७०	४.२५	१.७	४.२५	१.७
३४	३८-फ-क-१५८	०	०.१०	०	०.१	०	०.१
३५	३८-फ-क-१७०	८.६५	३.७०	८.६५	३.७	८.६५	३.७
३६	३८-फ-क-१७९	९.५	३.८०	९.५	३.८	९.५	३.८
३७	३८-फ-क-१८१	२.२५	०.९०	२.२५	०.९	२.२५	०.९
३८	३८-फ-क-१९२	८.७५	३.५०	८.७५	३.५	८.७५	३.५
३९	३८-फ-क-२०७	१.७५	०.७०	१.७५	०.७	१.७५	०.७
४०	३८-फ-क-२०८	०	०.५०	०	०.५	०	०.५
४१	३८-फ-क-२०९	१०.०५	४.५०	१०.०५	४.५	१०.०५	४.५
४२	३८-फ-क-२१५	५	२.००	५	२	५	२
४३	३८-फ-क-२२५	९.४	४.६०	९.४	४.६	९.४	४.६
४४	३८-फ-क-२२५N५४	८.१५	४.७०	८.१५	४.७	८.१५	४.७
४५	३८-फ-क-२३४	६	२.४०	६	२.४	६	२.४
TOTAL		४४४.८१	१९३.१६	४४४.८१	१९३.१६	४४४.८१	१९३.१६
१	३९-फ-मुख्य-डॉबिवली-३८	२२.२५	८.९०	२२.२५	८.९	२२.२५	८.९०
२	३९-फ-मु-४१	८.६९	३.५०	८.६९	३.५	८.६९	३.५०

३	३९-फ-मु-९०	१४.२५	५.७०	१४.२५	५.७०	१४.२५	५.७०
४	३९-फ-मु-९४	३७.६७	१५.४०	३७.६७	१५.४०	३७.६७	१५.४०
५	३९-फ-मु-१०३	६१.३७	२५.४०	६१.३७	२५.४०	६१.३७	२५.४०
६	३९-फ-मु-१२१	१५.२४	६.३०	१५.२४	६.३०	१५.२४	६.३०
TOTAL		१५९.४७	६५.२०	१५९.४७	६५.२०	१५९.४७	६५.२०
१	३९-फ-उप-डोविंवली-३२	५.७५	२.३	५.७५	२.३	५.७५	२.३
२	३९-फ-उप-३३ उप	११.२५	४.५	११.२५	४.५	११.२५	४.५
३	३९-फ-उप-४२	३९.८५	१८.७	३९.८५	१८.७	३९.८५	१८.७
४	३९-फ-उप-६५	१०.७५	४.३	१०.७५	४.३	१०.७५	४.३
५	३९-फ-उप-६९	७९	३२.८	७९	३२.८	७९	३२.८
६	३९-फ-उप-७९	२०.२५	८.१	२०.२५	८.१	२०.२५	८.१
७	३९-फ-उप-७९(२८)	२.५	१	२.५	१	२.५	१
८	३९-फ-उप-८३	१९.४१	८.८	१९.४१	८.८	१९.४१	८.८
९	३९-फ-उप-८८	८.७५	३.१९	८.७५	३.१९	८.७५	३.१९
१०	३९-फ-उप-९२	३१.२	१३.८	३१.२	१३.८	३१.२	१३.८
११	३९-फ-उप-९५	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.२५	३.७
१२	३९-फ-उप-१००	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
१३	३९-फ-उप-१०७	१४.३	६.२	१४.३	६.२	१४.३	६.२
१४	३९-फ-उप-११३	२४.९५	१०.७	२४.९५	१०.७	२४.९५	१०.७
१५	३९-फ-उप-११४	२२.७५	९.१	२२.७५	९.१	२२.७५	९.१
१६	३९-फ-उप-११८	३८.२५	१५.३	३८.२५	१५.३	३८.२५	१५.३
१७	३९-फ-उप-१२४	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.२५	२.१
१८	३९-फ-उप-१२७	८.२९	०	८.२९	०	८.२९	०
१९	३९-फ-उप-१२९	५.२३	२.०६	५.२३	२.०६	५.२३	२.०६
२०	३९-फ-उप-१३२	४२.५४	१७.२	४२.५४	१७.२	४२.५४	१७.२
२१	३९-फ-उप-१३५	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१
२२	३९-फ-उप-१३६	९.५३	३.९	९.५३	३.९	९.५३	३.९
२३	३९-फ-उप-१४३	६.२	२.५९	६.२	२.५९	६.२	२.५९
२४	३९-फ-उप-१५८(१०)	४.५	२.४	४.५	२.४	४.५	२.४
२५	३९-फ-उप-१६६	१५.३६	८.६	१५.३६	८.६	१५.३६	८.६
२६	३९-फ-उप-१६७	५.७५	२.३	५.७५	२.३	५.७५	२.३
२७	३९-फ-उप-१६९	५.५५	३.१	५.५५	३.१	५.५५	३.१
२८	३९-फ-उप-१७३	८.१५	३.५	८.१५	३.५	८.१५	३.५
२९	३९-फ-उप-१७६	२२.७५	९.१	२२.७५	९.१	२२.७५	९.१
३०	३९-फ-उप-१८०	४.२	१.८	४.२	१.८	४.२	१.८

૩૧	૩૯-ફ-૩૫-૧૮૪	૧૧.૧૫	૪.૭	૧૧.૧૫	૪.૭	૧૧.૧૫	૪.૭
૩૨	૩૯-ફ-૩૫-૧૮૬	૯.૨૫	૩.૭	૯.૨૫	૩.૭	૯.૨૫	૩.૭
૩૩	૩૯-ફ-૩૫-૧૮૮	૬	૨.૪	૬	૨.૪	૬	૨.૪
૩૪	૩૯-ફ-૩૫-૧૮૯	૫.૮	૪	૫.૮	૪	૫.૮	૪
૩૫	૩૯-ફ-૩૫-૧૯૧	૭.૩૫	૩.૩	૭.૩૫	૩.૩	૭.૩૫	૩.૩
૩૬	૩૯-ફ-૩૫-૨૦૪	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩
TOTAL		૫૩૬.૮૧	૨૨૫.૫૪	૫૩૬.૮૧	૨૨૫.૫૪	૫૩૬.૮૧	૨૨૫.૫૪
૧	૪૦-ફ-ઉલ્હાસનગર-મુખ્ય-૪	૧૦.૦૦	૪.૦૦	૧૦	૪	૧૦	૪.૦૦
૨	૪૦-ફ-મુ-૫૦	૪.૨૫	૧.૭૦	૪.૨૫	૧.૭	૪	૧.૭૦
૩	૪૦-ફ-મુ-૭૯	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫	૧૧	૨.૩૯
૪	૪૦-ફ-મુ-૯૦	૯.૪૦	૩.૮૦	૯.૪	૩.૮	૯	૩.૮૦
૫	૪૦-ફ-મુ-૧૧૯	૧૭.૯૦	૭.૨૦	૧૭.૯	૭.૨	૧૮	૭.૨૦
૬	૪૦-ફ-મુ-૧૩૫	૨.૨૫	૦.૯૦	૨.૨૫	૦.૯	૨	૦.૯૦
૭	૪૦-ફ-મુ-૧૪૦	૧૦.૩૬	૪.૧૬	૧૦.૩૬	૪.૧૬	૧૦	૪.૧૬
૮	૪૦-ફ-મુ-૧૪૯	૧૦.૯૫	૪.૫૦	૧૦.૯૫	૪.૫	૧૧	૪.૫૦
૯	૪૦-ફ-મુ-૧૫૦	૯.૫૦	૩.૮૦	૯.૫	૩.૮	૧૦	૩.૮૦
૧૦	૪૦-ફ-મુ-૧૫૧	૧૩.૯૫	૮.૦૦	૧૩.૯૫	૮	૧૪	૮.૦૦
૧૧	૪૦-ફ-મુ-૧૫૩	૧૩.૦૦	૫.૨૦	૧૩	૫.૨	૧૩	૫.૨૦
૧૨	૪૦-ફ-મુ-૧૫૪	૨૩.૭૦	૯.૬૦	૨૩.૭	૯.૬	૨૪	૯.૬૦
૧૩	૪૦-ફ-મુ-૧૮૬	૧૬.૪૫	૪.૦૮	૧૬.૪૫	૪.૦૮	૧૬	૪.૦૮
૧૪	૪૦-ફ-મુ-૧૮૭	૧૧.૦૦	૨.૬૮	૧૧	૨.૬૮	૧૧	૨.૬૮
૧૫	૪૦-ફ-મુ-૨૨૩	૫૭.૧૦	૨૩.૮૦	૫૭.૧	૨૩.૮	૫૭	૨૩.૮૦
૧૬	૪૦-ફ-મુ-૨૩૫	૬.૬૫	૨.૫૨	૬.૬૫	૨.૫૨	૭	૨.૫૨
૧૭	૪૦-ફ-મુ-૨૩૭	૧૦.૨૫	૪.૭૦	૧૦.૨૫	૪.૭	૧૦	૪.૭૦
૧૮	૪૦-ફ-મુ-૨૪૨	૫.૫૦	૨.૨૦	૫.૫	૨.૨	૬	૨.૨૦
૧૯	૪૦-ફ-મુ-૨૭૨	૮.૩૫	૩.૭૦	૮.૩૫	૩.૭	૮	૩.૭૦
૨૦	૪૦-ફ-મુ-૨૭૫	૧૬.૨૫	૬.૫૦	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬	૬.૫૦
૨૧	૪૦-ફ-મુ-૨૭૭	૭.૫૦	૨.૭૦	૭.૫	૨.૭	૮	૨.૭૦
૨૨	૪૦-ફ-મુ-૨૯૦	૧.૨૫	૦.૦૦	૧.૨૫	૦	૧	૦.૦૦
૨૩	૪૦-ફ-મુ-૨૯૮	૦.૦૦	૨.૬૦	૦	૨.૬	૦	૨.૬૦
TOTAL		૨૭૬.૮૧	૧૧૨.૮૪	૨૭૬.૮૧	૧૧૨.૮૪	૨૭૬.૮૧	૧૧૦.૭૩
૧	૪૦-ફ-ઉલ્હાસનગર-૩૨	૪.૦૦	૧.૬૦	૪	૧.૬	૪.૦૦	૧.૬૦
૨	૪૦-ફ-૩૫-૧૩૩	૩.૨૦	૧.૪૦	૩.૨	૧.૪	૩.૨૦	૧.૪૦
૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૭	૩.૭૫	૧.૫૦	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫૦
૪	૪૦-ફ-૩૫-૩૮	૩.૭૫	૧.૫૦	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫૦
૫	૪૦-ફ-૩૫-૮૧	૮.૫૦	૩.૪૦	૮.૫	૩.૪	૮.૫૦	૩.૪૦
૬	૪૦-ફ-૩૫-૮૨	૨.૦૦	૦.૮૦	૨	૦.૮	૨.૦૦	૦.૮૦

6	80-फ-उप-८६	६.२५	२.५०	६.२५	२.५	६.२५	२.५०
७	80-फ-उप-९६	४.००	१.६०	४	१.६	४.००	१.६०
९	80-फ-उप-१०३	३.५०	१.४०	३.५	१.४	३.५०	१.४०
१०	80-फ-उप-१०७	३.५०	१.३९	३.५	१.३९	३.५०	१.३९
११	80-फ-उप-११३	८.००	३.२०	८	३.२	८.००	३.२०
१२	80-फ-उप-१२४	९.७५	३.९०	९.७५	३.९	९.७५	३.९०
१३	80-फ-उप-१२६	५.७५	२.३०	५.७५	२.३	५.७५	२.३०
१४	80-फ-उप-१३१	५.८०	२.८०	५.८	२.८	५.८०	२.८०
१५	80-फ-उप-१४७	२९.५०	११.८०	२९.५	११.८	२९.५०	११.८०
१६	80-फ-उप-१८०	३.५०	१.३२	३.५	१.३२	३.५०	१.३२
१७	80-फ-उप-१८१	७.०५	२.९०	७.०५	२.९	७.०५	२.९०
१८	80-फ-उप-१८४	५.७५	२.३०	५.७५	२.३	५.७५	२.३०
१९	80-फ-उप-१९३	४.७५	१.९०	४.७५	१.९	४.७५	१.९०
२०	80-फ-उप-२००	७.६५	३.३०	७.६५	३.३	७.६५	३.३०
२१	80-फ-उप-२०१	५.२५	२.१०	५.२५	२.१	५.२५	२.१०
२२	80-फ-उप-२०७	१४.१५	५.९०	१४.१५	५.९	१४.१५	५.९०
२३	80-फ-उप-२२४	५.८५	२.७०	५.८५	२.७	५.८५	२.७०
२४	80-फ-उप-२३८	६.७०	२.८०	६.७	२.८	६.७०	२.८०
२५	80-फ-उप-२४४	१२.००	४.८०	१२	४.८	१२.००	४.८०
२६	80-फ-उप-२४६	१०.५५	४.३०	१०.५५	४.३	१०.५५	४.३०
२७	80-फ-उप-२४९	६.०८	२.५०	६.०८	२.५	६.०८	२.५०
२८	80-फ-उप-२५०	१५.२५	६.१०	१५.२५	६.१	१५.२५	६.१०
२९	80-फ-उप-२७६	३.९९	१.५३	३.९९	१.५३	३.९९	१.५३
३०	80-फ-उप-२९२	९.७५	३.९०	९.७५	३.९	९.७५	३.९०
३१	80-फ-उप-२९३	७.००	२.८०	७	२.८	७.००	२.८०
<b>TOTAL</b>		<b>२२६.५२</b>	<b>९२.२४</b>	<b>२२६.५२</b>	<b>९२.२४</b>	<b>२२६.५२</b>	<b>९२.२४</b>

१	४१-फ-ठाणे-२८	१.०५	०.७	१.०५	०.७	१.०५	०.५
२	४१-फ-ठा-२९	७	२.७८	७	२.७८	७	२.७८
३	४१-फ-ठा-३५	६.७५	२.६७	६.७५	२.६७	६.७५	५.३५
४	४१-फ-ठा-५५	६१.१५	२५.०६	६१.१५	२५.०६	६१.१५	२५.०६
५	४१-फ-ठा-५७	०	०	०	०	०	०
६	४१-फ-ठा-५९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९
७	४१-फ-ठा-६५	६	२.३८	६	२.३८	६	२.३८
८	४१-फ-ठा-६६	८.१	३.६	८.१	३.६	८.१	३.६
९	४१-फ-ठा-६८	१९.२१	६.२	१९.२१	६.२	१९.२१	१३.९८
१०	४१-फ-ठा-६९	१२.६१	२.२२	१२.६१	२.२२	१२.६१	०
११	४१-फ-ठा-७२	१२.८	११.५९	१२.८	११.५९	१२.८	०
१२	४१-फ-ठा-७९	०	०	०	०	०	०
१३	४१-फ-ठा-१०२	५०	२०.९३	५०	२०.९३	५०	२०.९३



୧୪	୪୩-ଫ-ଟା-୩୩୫	୬.୫୫	୩.୩	୬.୫୫	୩.୩	୬.୫୫	୩.୩
୧୫	୪୩-ଫ-ଟା-୩୨୫	୨.୫	୩	୨.୫	୩	୨.୫	୦
୧୬	୪୩-ଫ-ଟା-୩୩୩	୩.୪୭	୩.୨	୩.୪୭	୩.୨	୩.୪୭	୩.୨
୧୭	୪୩-ଫ-ଟା-୩୨୨	୮.୪୪	୩.୫୩	୮.୪୪	୩.୫୩	୮.୪୪	୭.୫୩
୧୮	୩୩୨-ଫ-ଟା-ନ-୮୮	୩୩	୪.୩୨	୩୩	୪.୩୨	୩୩	୬.୦୨
୧୯	୪୩-ଫ-ଟା-୩୩୮	୩.୫	୩.୪	୩.୫	୩.୪	୦	୦
୨୦	୪୩-ଫ-ଟା-୩୪୨	୨.୭୫	୩.୩	୨.୭୫	୩.୩	୨.୭୫	୩.୩
୨୧	୪୩-ଫ-ଟା-୩୭୩	୪୩	୩୭.୨	୪୩	୩୭.୨	୪୩	୨୫.୯
୨୨	୪୩-ଫ-ଟା-୩୯୦	୩୩	୩୨.୪	୩୩	୩୨.୪	୩୩	୩୨.୪
୨୩	୪୩-ଫ-ଟା-୩୯୩	୩୩.୨୫	୩୨.୫	୩୩.୨୫	୩୨.୫	୩୩.୨୫	୩୨.୫
୨୪	୪୩-ଫ-ଟା-୩୯୨	୨୬.୨୫	୩୦.୪୮	୨୬.୨୫	୩୦.୪୮	୨୬.୨୫	୩୭.୦୩
୨୫	୨୦୦-ଫ-ଟା-ନ-୩୫	୩୩.୨	୩୩.୨	୩୩.୨	୩୩.୨	୩୩.୨	୩୩.୨
୨୬	୪୩-ଫ-ଟା-୨୦୮	୩.୫	୩.୪	୩.୫	୩.୪	୩.୫	୦
୨୭	୪୩-ଫ-ଟା-୨୩୭	୩୩.୩	୫.୬	୩୩.୩	୫.୬	୩୩.୩	୫.୬
୨୮	୪୩-ଫ-ଟା-୨୨୦	୬.୫	୨.୬	୬.୫	୨.୬	୬.୫	୦
୨୯	୪୩-ଫ-ଟା-୨୨୯	୩୭	୫.୫୯	୩୭	୫.୫୯	୩୭	୦
୩୦	୪୩-ଫ-ଟା-୨୩୯	୩.୬୭	୦.୭	୩.୬୭	୦.୭	୩.୬୭	୦.୬୭
୩୧	୪୩-ଫ-ଟା-୨୫୨	୪.୭	୨	୪.୭	୨	୪.୭	୪
୩୨	୪୩-ଫ-ଟା-୨୭୩	୩୫.୨	୬.୨	୩୫.୨	୬.୨	୩୫.୨	୬.୨
୩୩	୪୩-ଫ-ଟା-୨୭୭	୩	୩.୨	୩	୩.୨	୩	୩.୨
୩୪	୪୩-ଫ-ଟା-୨୮୩	୩୩.୭୫	୩୨.୬୭	୩୩.୭୫	୩୨.୬୭	୩୩.୭୫	୩୨.୭
୩୫	୪୩-ଫ-ଟା-୩୦୨	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩
୩୬	୪୩-ଫ-ଟା-୩୦୪	୩.୭	୩.୩୫	୩.୭	୩.୩୫	୩.୭	୩.୩୫
୩୭	୪୩-ଫ-ଟା-୩୩୪	୨୦	୮	୨୦	୮	୨୦	୮
୩୮	୪୩-ଫ-ଟା-୩୨୩	୪୩.୫	୩୬.୬	୪୩.୫	୩୬.୬	୪୩.୫	୩୬.୬
୩୯	୪୩-ଫ-ଟା-୩୮୫	୩୯.୫	୭.୮	୩୯.୫	୭.୮	୩୯.୫	୦
୪୦	୪୩-ଫ-ଟା-୩୮୮	୨୮.୮	୩୩.୫୨	୨୮.୮	୩୩.୫୨	୨୮.୮	୩୩.୫୨
୪୧	୪୩-ଫ-ଟା-୩୯୯	୨୨.୫	୯.୬	୨୨.୫	୯.୬	୨୨.୫	୯.୬
୪୨	୪୩-ଫ-ଟା-୪୩୮	୩.୭୫	୦.୭	୩.୭୫	୦.୭	୩.୭୫	୦.୭
TOTAL		୬୩୦.୭୫	୨୬୦.୨୭	୬୩୦.୭୫	୨୬୦.୨୭	୬୨୭.୨୫	୨୫୯.୮୮
୩	୪୩-ଫ-ବା-୩୩୩-୩୨	୪.୭୫	୩.୯	୪.୭୫	୩.୯	୪.୭୫	୩.୯୦
୨	୪୩-ଫ-ବା-୭୦	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫୦
୩	୪୩-ଫ-ବା-୮୨	୪.୫	୩.୮	୪.୫	୩.୮	୪.୫	୩.୫୫
୪	୪୩-ଫ-ବା-୯୩	୨.୭୫	୩.୩	୨.୭୫	୩.୩	୨.୭୫	୩.୩୦
୫	୪୩-ଫ-ବା-୩୦୪	୨.୨୫	୦.୮	୨.୨୫	୦.୮	୨.୨୫	୩.୭୦
୬	୪୩-ଫ-ବା-୩୨୬	୩୬.୨	୬.୬	୩୬.୨	୬.୬	୩୬.୨	୬.୫୦
୭	୪୩-ଫ-ବା-୩୫୭	୦.୫୫	୨.୭	୦.୫୫	୨.୭	୦.୫୫	୨.୭୦
୮	୪୩-ଫ-ବା-୩୭୨	୩୩	୪.୪	୩୩	୪.୪	୩୩	୮.୮୦
୯	୪୩-ଫ-ବା-୩୯୬	୭.୭୫	୩.୩	୭.୭୫	୩.୩	୭.୭୫	୩.୩୦

૧૦	૪૧-ફ-વા-૧૯૭	૭.૨૬	૨.૯	૭.૨૬	૨.૯	૭.૨૬	૨.૯૦
૧૧	૪૧-ફ-વા-૧૯૮	૭.૬	૩	૭.૬	૩	૭.૬	૩.૦૦
૧૨	૪૧-ફ-વા-૨૪૧	૦	૧.૪૮	૦	૧.૪૮	૦	૩.૧૮
૧૩	૪૧-ફ-વા-૨૬૦	૧૭.૭૬	૭.૧	૧૭.૭૬	૭.૧	૧૭.૭૬	૦.૦૦
	૪૧-ફ-વા-૨૬૮	૪.૬	૧.૮	૪.૬	૧.૮	૪.૬	૦.૦૦
૧૪	૪૧-ફ-વા-૨૬૯ n	૨૧	૮.૪	૨૧	૮.૪	૨૧	૮.૪૦
૧૫	૪૧-ફ-વા-૨૮૪	૦	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦
ૈકુણ		૧૧૪	૪૯.૫૮	૧૧૪	૪૯.૫૮	૧૧૪.૦૦	૪૯.૩૩
૧	૪૧-ફ-ભાંયદર-૪૩	૭.૮૬	૪.૬૦	૭.૮૬	૪.૬	૭.૮૬	૯.૨૦
૨	૪૧-ફ-ભાં-૪૫	૨૩.૮૦	૧૦.૫૫	૨૩.૮	૧૦.૫૫	૨૩.૮૦	૨૧.૬૫
૩	૪૧-ફ-ભાં-૪૬	૬.૭૮	૪.૧૦	૬.૭૮	૪.૧	૬.૭૮	૪.૧૦
૪	૪૧-ફ-ભાં-૪૮	૩૩.૯૫	૧૩.૭૦	૩૩.૯૫	૧૩.૭	૩૩.૯૫	૧૩.૭૦
૫	૪૧-ફ-ભાં-૬૦	૮.૨૬	૩.૩૦	૮.૨૬	૩.૩	૮.૨૬	૩.૩૦
૬	૪૧-ફ-ભાં-૭૮	૧૬.૩૦	૭.૦૦	૧૬.૩	૭	૧૬.૩૦	૭.૦૦
૭	૪૧-ફ-ભાં-૧૩૬	૩૨.૪૦	૧૬.૨૦	૩૨.૪	૧૬.૨	૩૨.૪૦	૩૩.૦૫
૮	૪૧-ફ-ભાં-૧૬૯	૩૨.૨૬	૧૨.૯૦	૩૨.૨૬	૧૨.૯	૩૨.૨૬	૧૨.૯૦
૯	૪૧-ફ-ભાં-૧૮૪	૩૬.૭૬	૧૪.૭૦	૩૬.૭૬	૧૪.૭	૩૬.૭૬	૦.૦૦
૧૦	૪૧-ફ-ભાં-૧૮૫	૯.૦૦	૫.૦૦	૯	૫	૯.૦૦	૧૧.૨૦
૧૧	૪૧-ફ-ભાં-૧૮૬	૬.૬૩	૨.૭૦	૬.૬૩	૨.૭	૬.૬૩	૨.૭૦
૧૨	૪૧-ફ-ભાં-૨૨૨	૫૯.૯૦	૨૪.૨૦	૫૯.૯	૨૪.૨	૫૯.૯૦	૨૪.૨૦
૧૩	૪૧-ફ-ભાં-૨૩૧	૩.૪૪	૧.૬૦	૩.૪૪	૧.૬	૩.૪૪	૧.૬૦
૧૪	૪૧-ફ-ભાં-૨૬૨	૫.૫૦	૨.૨૦	૫.૫	૨.૨	૫.૫૦	૨.૨૦
૧૫	૪૧-ફ-ભાં-૩૩૦	૬.૭૬	૨.૭૦	૬.૭૬	૨.૭	૬.૭૬	૨.૭૦
૧૬	૪૧-ફ-ભાં-૩૪૪	૬.૨૬	૨.૫૦	૬.૨૬	૨.૫	૬.૨૬	૨.૫૦
૧૭	૪૧-ફ-ભાં-૩૪૬	૩.૧૯	૧.૬૦	૩.૧૯	૧.૬	૩.૧૯	૧.૬૦
૧૮	૪૧-ફ-ભાં-૪૪૪	૫.૦૦	૨.૦૦	૫	૨	૫.૦૦	૨.૦૦
TOTAL		૩૦૩.૯૯	૧૩૧.૫૫	૩૦૩.૯૯	૧૩૧.૫૫	૩૦૩.૯૯	૧૫૫.૬૦
૧	૪૬-ફ-અંબરનાથ-૧	૧૨.૦૦	૪.૮૦	૧૨	૪.૮	૧૨	૪.૮
૨	૪૬-ફ-અં-૨	૩૬.૪૭	૧૪.૭૦	૩૬.૪૭	૧૪.૭	૩૬.૪૭	૧૪.૭
૩	૪૬-ફ-અં-૩	૧૬.૪૫	૬.૬૦	૧૬.૪૫	૬.૬	૧૬.૪૫	૬.૬
૪	૪૬-ફ-અં-૪	૨૦.૦૦	૮.૦૦	૨૦	૮	૨૦	૮
૫	૪૬-ફ-અં-૬	૩.૨૬	૧.૩૦	૩.૨૬	૧.૩	૩.૨૬	૧.૩
૬	૪૬-ફ-અં-૭	૦.૭૬	૦.૩૦	૦.૭૬	૦.૩	૦.૭૬	૦.૩
૭	૪૬-ફ-અં-૯	૭.૯૬	૩.૩૦	૭.૯૬	૩.૩	૭.૯૬	૩.૩
૮	૪૬-ફ-અં-૧૦	૯.૦૦	૩.૬૦	૯	૩.૬	૯	૩.૬
૯	૪૬-ફ-અં-૧૭	૨૭.૭૬	૧૧.૧૦	૨૭.૭૬	૧૧.૧	૨૭.૭૬	૧૧.૧
૧૦	૪૬-ફ-અં-૧૯	૧૪.૭૬	૫.૯૦	૧૪.૭૬	૫.૯	૧૪.૭૬	૫.૯
૧૧	૪૬-ફ-અં-૨૧	૨૪.૦૦	૯.૬૦	૨૪	૯.૬	૨૪	૯.૬

૧૨	૪૬-ફ-અં-૨૨	૨૪.૭૫	૯.૯૦	૨૪.૭૫	૯.૯	૨૪.૭૫	૯.૯
૧૩	૪૬-ફ-અં-૨૪	૨૮.૦૦	૧૧.૨૦	૨૮	૧૧.૨	૨૮	૧૧.૨
૧૪	૪૬-ફ-અં-૨૫	૨૪.૫૦	૯.૮૦	૨૪.૫	૯.૮	૨૪.૫	૯.૮
૧૫	૪૬-ફ-અં-૨૬	૧૦.૫૦	૪.૨૦	૧૦.૫	૪.૨	૧૦.૫	૪.૨
૧૬	૪૬-ફ-અં-૨૭	૨૪.૫૦	૯.૮૦	૨૪.૫	૯.૮	૨૪.૫	૯.૮
૧૭	૪૬-ફ-અં-૨૯	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧	૪.૪	૧૧	૪.૪
૧૮	૪૬-ફ-અં-૩૦	૮.૦૦	૩.૨૦	૮	૩.૨	૮	૩.૨
૧૯	૪૬-ફ-અં-૩૩	૪.૭૦	૧.૯૯	૪.૭	૧.૯૯	૪.૭	૧.૯૯
૨૦	૪૬-ફ-અં-૩૪	૧૪.૦૦	૫.૬૦	૧૪	૫.૬	૧૪	૫.૬
૨૧	૪૬-ફ-અં-૩૫	૮.૦૦	૩.૧૯	૮	૩.૧૯	૮	૩.૧૯
૨૨	૪૬-ફ-અં-૩૬	૧૧.૭૫	૪.૭૦	૧૧.૭૫	૪.૭	૧૧.૭૫	૪.૭
૨૩	૪૬-ફ-અં-૩૭	૧૮.૦૦	૪.૫૨	૧૮	૪.૫૨	૧૮	૪.૫૨
૨૪	૪૬-ફ-અં-૩૮	૧૭.૨૫	૬.૯૦	૧૭.૨૫	૬.૯	૧૭.૨૫	૬.૯
૨૫	૪૬-ફ-અં-૫૭	૧૯.૫૦	૭.૮૦	૧૯.૫	૭.૮	૧૯.૫	૭.૮
૨૬	૪૬-ફ-અં-૫૮	૪૪.૫૦	૧૭.૮૦	૪૪.૫	૧૭.૮	૪૪.૫	૧૭.૮
૨૭	૪૬-ફ-અં-૫૯	૧૩.૨૫	૫.૩૦	૧૩.૨૫	૫.૩	૧૩.૨૫	૫.૩
૨૮	૪૬-ફ-અં-૬૦	૩૬.૨૫	૧૪.૫૦	૩૬.૨૫	૧૪.૫	૩૬.૨૫	૧૪.૫
૨૯	૪૬-ફ-અં-૬૧	૧૪.૨૫	૫.૭૦	૧૪.૨૫	૫.૭	૧૪.૨૫	૫.૭
૩૦	૪૬-ફ-અં-૬૨	૩.૨૦	૧.૩૯	૩.૨	૧.૩૯	૩.૨	૧.૩૯
૩૧	૪૬-ફ-અં-૬૩	૩૩.૭૫	૧૩.૫૦	૩૩.૭૫	૧૩.૫	૩૩.૭૫	૧૩.૫
૩૨	૪૬-ફ-અં-૬૫	૧૯.૩૯	૮.૮૦	૧૯.૩૯	૮.૮	૧૯.૩૯	૮.૮
૩૩	૪૬-ફ-અં-૬૬	૬.૦૦	૨.૪૦	૬	૨.૪	૬	૨.૪
૩૪	૪૬-ફ-અં-૬૮	૧૯.૯૦	૭.૫૯	૧૯.૯	૭.૫૯	૧૯.૯	૭.૫૯
૩૫	૪૬-ફ-અં-૭૦	૨૬.૦૦	૧૦.૪૦	૨૬	૧૦.૪	૨૬	૧૦.૪
૩૬	૪૬-ફ-અં-૭૧	૩.૦૦	૧.૨૦	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૩૭	૪૬-ફ-અં-૭૪	૮.૫૦	૩.૪૦	૮.૫	૩.૪	૮.૫	૩.૪
૩૮	૪૬-ફ-અં-૭૫	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧
૩૯	૪૬-ફ-અં-૭૬	૧૮.૨૫	૭.૨૯	૧૮.૨૫	૭.૨૯	૧૮.૨૫	૭.૨૯
૪૦	૪૬-ફ-અં-૮૨	૪.૨૫	૧.૭૦	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭
૪૧	૪૬-ફ-અં-૮૩	૪.૨૦	૧.૮૦	૪.૨	૧.૮	૪.૨	૧.૮
૪૨	૪૬-ફ-અં-૮૪	૭.૦૦	૨.૮૦	૭	૨.૮	૭	૨.૮
૪૩	૪૬-ફ-અં-૮૬	૧૨.૫૦	૫.૦૦	૧૨.૫	૫	૧૨.૫	૫
૪૪	૪૬-ફ-અં-૮૯	૧૯.૫૫	૭.૯૦	૧૯.૫૫	૭.૯	૧૯.૫૫	૭.૯
૪૫	૪૬-ફ-અં-૯૦	૨૫.૨૫	૧૦.૧૦	૨૫.૨૫	૧૦.૧	૨૫.૨૫	૧૦.૧
૪૬	૪૬-ફ-અં-૯૧	૭.૦૦	૨.૮૦	૭	૨.૮	૭	૨.૮
૪૭	૪૬-ફ-અં-૯૨	૧૦.૫૦	૪.૨૦	૧૦.૫	૪.૨	૧૦.૫	૪.૨
૪૮	૪૬-ફ-અં-૯૩	૨.૦૦	૦.૮૦	૨	૦.૮	૨	૦.૮
૪૯	૪૬-ફ-અં-૯૪	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫	૧૧.૨૫	૪.૫
૫૦	૪૬-ફ-અં-૯૫	૩.૦૦	૧.૨૦	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૫૧	૪૬-ફ-અં-૯૬	૩૨.૫૦	૧૩.૦૦	૩૨.૫	૧૩	૩૨.૫	૧૩

42	86 -फ-अ- 96	8.00	9.60	8	9.6	8	9.6
43	86-फ-अ-909	6.64	2.60	6.64	2.6	6.64	2.6
44	86 -फ-अ- 903	6.24	2.40	6.24	2.4	6.24	2.4
45	86 -फ-अ-904	0.00	0.00	0	0	0	0
46	86 -फ-अ- 905	99.00	8.80	99	8.8	99	8.8
47	86-फ-अ- 906	6.80	2.92	6.8	2.92	6.8	2.92
48	86-फ-अ-908	8.00	3.20	8	3.2	8	3.2
49	86 -फ-अ-909	6.00	2.39	6	2.39	6	2.39
50	86-फ-अ-910	92.64	4.90	92.64	4.9	92.64	4.9
51	86-फ-अ-911	6.00	2.80	6	2.8	6	2.8
52	86 -फ-अ-912	22.69	9.20	22.69	9.2	22.69	9.2
53	86-फ-अ-913	86.90	99.00	86.9	99	86.9	99
54	86-फ-अ-914	98.86	4.90	98.86	4.9	98.86	4.9
55	86-फ-अ-919	96.20	6.80	96.2	6.8	96.2	6.8
56	86-फ-अ-920	98.80	6.20	98.8	6.2	98.8	6.2
57	86 -फ-अ-921	90.64	8.30	90.64	8.3	90.64	8.3
58	86-फ-अ- 922	6.34	2.60	6.34	2.6	6.34	2.6
59	86-फ-अ- 923	8.64	3.40	8.64	3.4	8.64	3.4
60	86 -फ-अ-922	86.00	99.94	86	99.94	86	99.94
61	86 -फ-अ-924	90.64	8.60	90.64	8.6	90.64	8.6
62	86-फ-अ- 925	3.40	9.80	3.4	9.8	3.4	9.8
63	86 -फ-अ- 926	8.00	3.20	8	3.2	8	3.2
64	86 -फ-अ-928	6.00	2.36	6	2.36	6	2.36
65	86-फ-अ-939	99.64	8.60	99.64	8.6	99.64	8.6
TOTAL		9092.96	836.94	9092.96	836.94	9092.96	836.94
1	86-फ-बदलापूर-80	90.60	8.80	90.6	8.8	90.6	8.80
2	86-फ-ब-81	99.20	8.60	99.2	8.6	99.2	8.60
3	86-फ-ब-82	99.40	8.60	99.4	8.6	99.4	8.60
4	86-फ-ब-84	99.64	8.40	99.64	8.4	99.64	8.40
5	86-फ-ब-85	99.64	8.60	99.64	8.6	99.64	8.60
6	86-फ-ब-86	20.24	8.90	20.24	8.9	20.24	8.90
7	86-फ-ब-88	94.00	4.69	94	4.69	94	4.69
8	86-फ-ब-93	9.60	8.00	9.6	8	9.6	8.00
9	86-फ-ब-94	90.24	8.90	90.24	8.9	90.24	8.90
10	86-फ-ब-94	24.64	9.30	24.64	9.3	24.64	9.30
11	86-फ-ब-95	93.00	4.20	93	4.2	93	4.20
12	86-फ-ब-96	98.24	4.60	98.24	4.6	98.24	4.60

૧૩	૪૬-ફ-બ-૭૩	૧૩.૦૦	૫.૨૦	૧૩	૫.૨	૧૩	૫.૨૦
૧૪	૪૬-ફ-બ-૭૭	૧૩.૪૫	૫.૫૦	૧૩.૪૫	૫.૫	૧૩.૪૫	૫.૫૦
૧૫	૪૬-ફ-બ-૮૦	૧૨.૨૦	૫.૦૦	૧૨.૨	૫	૧૨.૨	૫.૦૦
૧૬	૪૬-ફ-બ-૮૫	૪.૧૮	૧.૮૦	૪.૧૮	૧.૮	૪.૧૮	૧.૮૦
૧૭	૪૬-ફ-બ-૯૯	૨.૫૦	૧.૦૦	૨.૫	૧	૨.૫	૧.૦૦
૧૮	૪૬-ફ-બ-૧૧૫	૧૮.૦૦	૭.૪૦	૧૮	૭.૪	૧૮	૭.૪૦
૧૯	૪૬-ફ-બ-૧૧૬	૮.૦૦	૩.૮૦	૮	૩.૮	૮	૩.૮૦
૨૦	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૧૯.૦૭	૮.૦૦	૧૯.૦૭	૮	૧૯.૦૭	૮.૦૦
૨૧	૪૬-ફ-બ-૧૧૮	૭.૨૫	૨.૯૦	૭.૨૫	૨.૯	૭.૨૫	૨.૯૦
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૨.૭૫	૧.૧૦	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧૦
૨૩	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧૦
૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૬.૪૯	૩.૨૦	૬.૪૯	૩.૨	૬.૪૯	૩.૨૦
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૩૯.૦૦	૧૫.૬૦	૩૯	૧૫.૬	૩૯	૧૫.૬૦
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૧૯.૭૦	૮.૦૦	૧૯.૭	૮	૧૯.૭	૮.૦૦
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૬.૧૯	૨.૬૦	૬.૧૯	૨.૬	૬.૧૯	૨.૬૦
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૧૪.૦૦	૫.૧૫	૧૪	૫.૧૫	૧૪	૫.૧૫
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૩ n	૧.૫૦	૦.૩૯	૧.૫	૦.૩૯	૧.૫	૦.૩૯
૩૦	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૫.૫૦	૨.૨૦	૫.૫	૨.૨	૫.૫	૨.૨૦
TOTAL		૩૭૩.૬૩	૧૫૧.૮૩	૩૭૩.૬૩	૧૫૧.૮૩	૩૭૩.૬૩	૧૫૧.૮૩
૧	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૮.૦૩	૩.૩	૮.૦૩	૩.૩	૮.૦૩	૩.૩
૨	૪૮-ફ-મું-૪	૧૩.૫	૫.૪	૧૩.૫	૫.૪	૧૩.૫	૫.૪
૩	૪૮-ફ-મું-૫	૧૫.૭૫	૬.૩	૧૫.૭૫	૬.૩	૧૫.૭૫	૬.૩
૪	૪૮-ફ-મું-૧૦	૯.૨૫	૩.૭	૯.૨૫	૩.૭	૯.૨૫	૦
૫	૪૮-ફ-મું-૧૩	૧૧.૯૬	૫.૧	૧૧.૯૬	૫.૧	૧૧.૯૬	૫.૧
૬	૪૮-ફ-મું-૧૯	૮.૭૫	૩.૫	૮.૭૫	૩.૫	૮.૭૫	૩.૫
૭	૪૮-ફ-મું-૨૪	૪	૧.૬	૪	૧.૬	૪	૩.૨
૮	૪૮-ફ-મું-૨૬	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧
૯	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૭.૯૮	૩.૨	૭.૯૮	૩.૨	૭.૯૮	૩.૨
૧૦	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૩૩.૩૫	૧૩.૪	૩૩.૩૫	૧૩.૪	૩૩.૩૫	૧૩.૪
૧૧	રતનશી શહ	૧૩.૨૫	૫.૩	૧૩.૨૫	૫.૩	૧૩.૨૫	૫.૩
૧૨	શ્રદ્ધા પાટીલ	૪.૨૫	૦	૪.૨૫	૦	૪.૨૫	૦
૧૩	બાયમાબાર્ડ ગોંધલી	૧.૭૫	૦.૭	૧.૭૫	૦.૭	૧.૭૫	૦.૭
૧૪	સુભદ્રા પાટીલ	૨	૦.૮	૨	૦.૮	૨	૦.૪
૧૫	નેજા બો-હાડે	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩
૧૬	હરિશ્ચંદ્ર મુકાદમ	૨	૦.૯૪	૨	૦.૯૪	૨	૦.૯૪
૧૭	જાનૂ માલી	૮.૨૫	૪.૫	૮.૨૫	૪.૫	૮.૨૫	૪.૫
૧૮	પંચશિલા પાટીલ	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭	૨.૮

१९	उत्तम पाटील	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५
२०	शाह भुरा ( मधुकर पाटील II	५.१५	२.६	५.१५	२.६	५.१५	२.६
२१	मधुकर पाटील	१०.८	५	१०.८	५	१०.८	५
२२	रखमाबाई पाटील	०	०	०	०	०	०
२३	नंदा पाटील	७	२.८	७	२.८	७	२.८
२४	सख्यद हुसेन	३.५	१.३१	३.५	१.३१	३.५	१.३१
२५	नंदू गायकवाड	०.१६	०.२	०.१६	०.२	०.१६	०.२
२६	देसाई सेवा सोसायटी	२	०.५३	२	०.५३	२	०.५३
२७	शाम पाटील	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	१.८
२८	दिलिप पाटील	१३	५.१८	१३	५.१८	१३	५.१८
TOTAL		२१४.४३	८६.८६	२१४.४३	८६.८६	२१४.४३	८६.८६

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ- ठाणे	२२१.१४	९५.८४	२२१.१४	९५.८४	२२५.६४	७७.७८
२	३७-फ- भिवंडी	६४८.०६	२९२.५४	६४८.०६	२९२.५४	६६९.७६	२९८.५४
३	३८-फ- कल्याण	४४४.८१	१९३.१६	४४४.८१	१९३.१६	४४४.८१	१९३.१६
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	१५९.४७	६५.२०	१५९.४७	६५.२०	१५९.४७	६५.२०
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	५३६.८१	२२५.५४	५३६.८१	२२५.५४	५३६.८१	२२५.५४
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२७६.८१	११२.८४	२७६.८१	११२.८४	२७६.८१	११०.७३
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२२६.५२	९२.२४	२२६.५२	९२.२४	२२६.५२	९२.२४
८	४१-फ- ठाणे	६३०.७५	२६०.२७	६३०.७५	२६०.२७	६२७.२५	२५९.८८
९	४१-फ- वाशी	११४	४९.५८	११४	४९.५८	११४	४९.३३
१०	४१-फ-भाईंदर	३०३.९९	१३१.५५	३०४.०	१३१.६	३०४.०	१५५.६
११	४६-फ-अंबरनाथ	१०९२.९७	४३७.९५	१०९२.९७	४३७.९५	१०९२.९७	४३७.९५
१२	४६-फ- बदलापूर	३७३.६३	१५१.८३	३७३.६३	१५१.८३	३७३.६३	१५१.८३
१३	४८-फ-मुंब्रा	२१४.४३	८६.८६	२१४.४३	८६.८६	२१४.४३	८६.३६
TOTAL		५२४३.३९	२१९५.४०	५२४३.३९	२१९५.४०	५२६६.०९	२२०२.१४