

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	८.१६	३.५३	८.१६	३.५३	८.३४	३.५
२	३६-फ-४१	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	०	०
३	३६-फ-७४	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२	३.७५	१.३६
४	३६-फ-८९	३३.७३	१४.६१	३३.७३	१४.६१	३३.७	१.४
५	३६-फ-९२	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१४
६	३६-फ-९४	५६.२१	२४.३६	५६.२१	२४.३६	३८.९६	१७.४६
७	३६-फ-११७	१०.५८	४.५८	१०.५८	४.५८	१.५८	०
८	३६-फ-१२१	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
९	३६-फ-१२८	८.६०	३.७२	८.६०	३.७२	८.६	३.७२
१०	३६-फ-१४५	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	१३.२५	६.१२
११	३६-फ-१४६	२३.३७	१०.१२	२३.३७	१०.१२	१०.१४	१
१२	३६-फ-१४७	१०.१४	४.३९	१०.१४	४.३९	०.४४	०.१९
१३	३६-फ-१५२	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	१.१	०.४८
१४	३६-फ-१८९	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	०	०
१५	३६-फ-१९२	२०.२८	८.७८	२०.२८	८.७८	३.५३	१.५३
१६	३६-फ-१९९	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	०	०
१७	३६-फ-२०५	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५	१.५
१८	३६-फ-२२५	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	७.०५	३.०६
१९	३६-फ-२६०-१३२	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	११.२४	४.८७
२०	३६-फ-२६९-१२२	७.०५	३.०६	७.०५	३.०६	७.०५	३.०६
२१	३६-फ-१६९ (२७७)	११.२४	४.८७	११.२४	४.८७	११	५
२२	३६-फ-१४३	६६.१४	२८.६४	६६.१४	२८.६४	०.२२	०.१
२३	३६-फ-२०३	२७५.१२	११९.१७	२७५.१२	११९.१७	२७.५	१२
एकुण		५५०.२४	२३८.३४	५५०.२४	२३८.३४	१९७.१३	६९.०२

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५
२	३७-फ-भि-१५	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२
३	३७-फ-भि-१८	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
४	३७-फ-भि-२६	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७
५	३७-फ-भि-३५	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७
६	३७-फ-भि-३८	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४
७	३७-फ-भि-४०	१९.२०	८.३१	१९.२०	८.३१	१९.२	८.३१
८	३७-फ-भि-४२	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
९	३७-फ-भि-५३	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४
१०	३७-फ-भि-५७	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८
११	३७-फ-भि-५९	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
१२	३७-फ-भि-६०	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५
१३	३७-फ-भि-६१	२०.१०	८.६९	२०.१०	८.६९	२०.१	८.६९
१४	३७-फ-भि-६२	१०.५८	४.५८	१०.५८	४.५८	१०.५८	४.५८
१५	३७-फ-भि-६४	८.१६	३.५३	८.१६	३.५३	८.१६	३.५३
१६	३७-फ-भि-६६	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
१७	३७-फ-भि-६७	१३.९०	६.०१	१३.९०	६.०१	१३.९	६.०१
१८	३७-फ-भि-७६	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१
१९	३७-फ-भि-७८	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
२०	३७-फ-भि-७९	१९.४०	८.४०	१९.४०	८.४०	१९.४	८.४
२१	३७-फ-भि-८०	७.९४	३.४४	७.९४	३.४४	७.९४	३.४४
२२	३७-फ-भि-८१	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२३	३७-फ-भि-८२	१२.३५	५.३५	१२.३५	५.३५	१२.३५	५.३५
२४	३७-फ-भि-८३	८.३८	३.६३	८.३८	३.६३	८.३८	३.६३
२५	३७-फ-भि-८४	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
२६	३७-फ-भि-८५	१०.८०	४.६८	१०.८०	४.६८	१०.८	४.६८
२७	३७-फ-भि-८७	१३.२५	५.७३	१३.२५	५.७३	१३.२५	५.७३
२८	३७-फ-भि-८८	१०.८०	४.६८	१०.८०	४.६८	१०.८	४.६८

২৯	৩৬-ফ-মি-৯২	১.৩২	০.৫৬	১.৩২	০.৫৬	১.৩২	০.৫৬
৩০	৩৬-ফ-মি-৯৩	১.৩২	০.৫৬	১.৩২	০.৫৬	১.৩২	০.৫৬
৩১	৩৬-ফ-মি-৯৫	১৬.৬৬	৬.৬৪	১৬.৬৬	৬.৬৪	১৬.৬৬	৬.৬৪
৩২	৩৬-ফ-মি-৯৬	১৫.২১	৬.৫৯	১৫.২১	৬.৫৯	১৫.২১	৬.৫৯
৩৩	৩৬-ফ-মি-৯৭	১.৫৪	০.৬৬	১.৫৪	০.৬৬	১.৫৪	০.৬৬
৩৪	৩৬-ফ-মি-১০১	৩.৫৩	১.৫৩	৩.৫৩	১.৫৩	৩.৫৩	১.৫৩
৩৫	৩৬-ফ-মি-১০২	৯.০৪	৩.৯১	৯.০৪	৩.৯১	৯.০৪	৩.৯১
৩৬	৩৬-ফ-মি-১০৬	৪.৮৫	২.১০	৪.৮৫	২.১০	৪.৮৫	২.১
৩৭	৩৬-ফ-মি-১১১	২৫.৮০	১১.১৬	২৫.৮০	১১.১৬	২৫.৮	১১.১৬
৩৮	৩৬-ফ-মি-১১২	১৫.৮৮	৬.৮৬	১৫.৮৮	৬.৮৬	১৫.৮৮	৬.৮৬
৩৯	৩৬-ফ-মি-১১৩	২০.৩০	৮.৬৮	২০.৩০	৮.৬৮	২০.৩	৮.৬৮
৪০	৩৬-ফ-মি-১১৬	৫.৯৫	২.৫৮	৫.৯৫	২.৫৮	৫.৯৫	২.৫৮
৪১	৩৬-ফ-মি-১১৬	৩.৯৬	১.৬২	৩.৯৬	১.৬২	৩.৯৬	১.৬২
৪২	৩৬-ফ-মি-১১৮	১১.০২	৪.৬৬	১১.০২	৪.৬৬	১১.০২	৪.৬৬
৪৩	৩৬-ফ-মি-১১৯	৩.০৯	১.৩৪	৩.০৯	১.৩৪	৩.০৯	১.৩৪
৪৪	৩৬-ফ-মি-১২০	১.৬৬	০.৬৬	১.৬৬	০.৬৬	১.৬৬	০.৬৬
৪৫	৩৬-ফ-মি-১২১	৫.২৯	২.২৯	৫.২৯	২.২৯	৫.২৯	২.২৯
৪৬	৩৬-ফ-মি-১২২	৫.৬৩	২.৪৮	৫.৬৩	২.৪৮	৫.৬৩	২.৪৮
৪৭	৩৬-ফ-মি-১২৩	৯.৪৮	৪.১১	৯.৪৮	৪.১১	৯.৪৮	৪.১১
৪৮	৩৬-ফ-মি-১২৪	১৫.৮৬	৬.৮৬	১৫.৮৬	৬.৮৬	১৫.৮৬	৬.৮৬
৪৯	৩৬-ফ-মি-১২৫	১৬.৯৬	৬.৩৫	১৬.৯৬	৬.৩৫	১৬.৯৬	৬.৩৫
৫০	৩৬-ফ-মি-১২৬	৬.২৬	৩.১৫	৬.২৬	৩.১৫	৬.২৬	৩.১৫
৫১	৩৬-ফ-মি-১২৮	১৬.৪২	৬.৫৪	১৬.৪২	৬.৫৪	১৬.৪২	৬.৫৪
৫২	৩৬-ফ-মি-১২৯	১৩.৬৬	৫.৯২	১৩.৬৬	৫.৯২	১৩.৬৬	৫.৯২
৫৩	৩৬-ফ-মি-১৩০	৯.২৬	৪.০১	৯.২৬	৪.০১	৯.২৬	৪.০১
৫৪	৩৬-ফ-মি-১৩১	৪.৬৩	২.০০	৪.৬৩	২.০০	৪.৬৩	২
৫৫	৩৬-ফ-মি-১৩২	৪.৮৫	২.১০	৪.৮৫	২.১০	৪.৮৫	২.১
৫৬	৩৬-ফ-মি-১৩৩	৪.১৯	১.৮১	৪.১৯	১.৮১	৪.১৯	১.৮১

୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୪	୧.୩୨	୦.୬୭	୧.୩୨	୦.୬୭	୧.୩୨	୦.୬୭
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୫	୭.୦୬	୩.୦୬	୭.୦୬	୩.୦୬	୭.୦୬	୩.୦୬
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୬	୪.୮୬	୨.୧୦	୪.୮୬	୨.୧୦	୪.୮୬	୨.୧
୬୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୭	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭
୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୮	୧୧.୬୮	୬.୦୬	୧୧.୬୮	୬.୦୬	୧୧.୬୮	୬.୦୬
୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୯	୨୮.୪୬	୧୨.୩୨	୨୮.୪୬	୧୨.୩୨	୨୮.୪୬	୧୨.୩୨
୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୦	୮.୩୮	୩.୬୩	୮.୩୮	୩.୬୩	୮.୩୮	୩.୬୩
୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୧	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୨	୦.୪୪	୦.୧୯	୦.୪୪	୦.୧୯	୦.୪୪	୦.୧୯
୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୩	୮.୩୮	୩.୬୩	୮.୩୮	୩.୬୩	୮.୩୮	୩.୬୩
୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୪	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୫	୨.୮୭	୧.୨୪	୨.୮୭	୧.୨୪	୨.୮୭	୧.୨୪
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୬	୩୧.୯୭	୧୩.୮୪	୩୧.୯୭	୧୩.୮୪	୩୧.୯୭	୧୩.୮୪
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୭	୩.୯୭	୧.୭୨	୩.୯୭	୧.୭୨	୩.୯୭	୧.୭୨
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୮	୭.୯୪	୩.୪୪	୭.୯୪	୩.୪୪	୭.୯୪	୩.୪୪
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୯	୧୭.୪୨	୭.୬୪	୧୭.୪୨	୭.୬୪	୧୭.୪୨	୭.୬୪
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୦	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୧	୩.୦୯	୧.୩୪	୩.୦୯	୧.୩୪	୩.୦୯	୧.୩୪
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୨	୧୮.୬୨	୮.୦୨	୧୮.୬୨	୮.୦୨	୧୮.୬୨	୮.୦୨
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୩	୨.୮୭	୧.୨୪	୨.୮୭	୧.୨୪	୨.୮୭	୧.୨୪
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୪	୯.୨୬	୪.୦୧	୯.୨୬	୪.୦୧	୯.୨୬	୪.୦୧
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୫	୬.୬୧	୨.୮୬	୬.୬୧	୨.୮୬	୬.୬୧	୨.୮୬
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୬	୬.୮୩	୨.୯୬	୬.୮୩	୨.୯୬	୬.୮୩	୨.୯୬
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୭	୪.୬୩	୨.୦୦	୪.୬୩	୨.୦୦	୪.୬୩	୨
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୮	୨.୨୦	୦.୯୬	୨.୨୦	୦.୯୬	୨.୨	୦.୯୬
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୯	୨୭.୬୬	୧୧.୯୩	୨୭.୬୬	୧୧.୯୩	୨୭.୬୬	୧୧.୯୩
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୦	୬.୩୯	୨.୭୭	୬.୩୯	୨.୭୭	୬.୩୯	୨.୭୭
୮୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୦୧୧୧୧୧	୯.୨୬	୪.୦୧	୯.୨୬	୪.୦୧	୯.୨୬	୪.୦୧

८५	३७-फ-भि-१८३	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५
८६	३७-फ-भि-१८६	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
८७	३७-फ-भि-१८७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
८८	३७-फ-भि-१८९	७.२७	३.१५	७.२७	३.१५	७.२७	३.१५
८९	३७-फ-भि-१९०	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२
९०	३७-फ-भि-१९४	१०.३६	४.४९	१०.३६	४.४९	१०.३६	४.४९
९१	३७-फ-भि-१९५	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
९२	३७-फ-भि-१९८	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
९३	३७-फ-भि-२१०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
९४	३७-फ-भि-२१८	१९.४०	८.४०	१९.४०	८.४०	१९.४	८.४
९५	३७-फ-भि-२३०	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
९६	३७-फ-भि-२३२	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
९७	३७-फ-भि-२४०	४.६३	२.००	४.६३	२.००	४.६३	२
एकूण		७६३.९९	३३०.७६	७६३.९९	३३०.७६	७६३.९९	३३०.७६

१	३८-फ-कल्याण-७१	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३
२	३८-फ-७५	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
३	३८-फ-७७	१६.०९	६.९७	१६.०९	६.९७	१६.०९	६.९७
४	३८-फ-८२	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
५	३८-फ-८३	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
६	३८-फ-९४	७.०५	३.०६	७.०५	३.०६	७.०५	३.०६
७	३८-फ-१००	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८
८	३८-फ-१०३	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४
९	३८-फ-१०९	१०.५८	४.५८	१०.५८	४.५८	१०.५८	४.५८
१०	३८-फ-१११	२२.७१	९.८३	२२.७१	९.८३	२२.७१	९.८३
११	३८-फ-११२	११.२४	४.८७	११.२४	४.८७	११.२४	४.८७
१२	३८-फ-११३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
१३	३८-फ-११५	१.९८	०.००	१.९८	०.००	१.९८	०

१४	३८-फ-११७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१५	३८-फ-१२०	८.१६	३.५३	८.१६	३.५३	८.१६	३.५३
१६	३८-फ-१२०II-१	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१७	३८-फ-१२३	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५
१८	३८-फ-१३१	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१९	३८-फ-१३३	३५.९३	१५.५६	३५.९३	१५.५६	३५.९३	१५.५६
२०	३८-फ-१३४	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
२१	३८-फ-१३६	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५
२२	३८-फ-१४१	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१
२३	३८-फ-१४५	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
२४	३८-फ-१५२	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
२५	३८-फ-१५८	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१
२६	३८-फ-१६८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२७	३८-फ-१७०	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
२८	३८-फ-१७९	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२
२९	३८-फ-१८१	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
३०	३८-फ-१९२	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२
३१	३८-फ-२०२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३२	३८-फ-२०८	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
३३	३८-फ-२०९	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०
३४	३८-फ-२१५	१९.१८	८.३१	१९.१८	८.३१	१९.१८	८.३१
३५	३८-फ-२२५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
३६	३८-फ-२२५II५४	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
३७	३८-फ-२२९	१६.९७	७.३५	१६.९७	७.३५	१६.९७	७.३५
३८	३८-फ-२३४	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२
३९	३८-फ-१४०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
एकुण		२२०.२०	९४.५१	२२०.२०	९४.५१	२२०.२	९४.५१

१	३९-फ-मु-डोबिबली-३८	९.२६	४.०१	९.२६	४.०१	९.२६	३.९९
२	३९-फ-डों-मु-४१	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
३	३९-फ-डों-मु-९०	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४
४	३९-फ-डों-मु-९४	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१
५	३९-फ-डों-मु-१०३	०.००	०.१९	०.००	०.१९	०.४४	१९
६	३९-फ-डों-मु-१२१	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४
एकुण		२६.०२	११.४५	२६.०२	११.४५	२६.४६	३०.२४

१	३९-फ-डोबिबली-उप-३२	३.४४	३.४४	३.४४	३.४४	३.४४	३.४४
२	३९-फ-डों-उप-३३उप	९.३६	९.३६	९.३६	९.३६	९.३६	९.३६
३	३९-फ-डों-उप-४२	१.७२	१.७२	१.७२	१.७२	१.७२	१.७२
४	३९-फ-डों-उप-६५	२.२९	२.२९	२.२९	२.२९	२.२९	२.२९
५	३९-फ-डों-उप-६९	११.६५	११.६५	११.६५	११.६५	११.६५	११.६५
६	३९-फ-डों-उप-७९	४.२०	४.२०	४.२०	४.२०	४.२	४.२
७	३९-फ-डों-उप-८३	६.३०	६.३०	६.३०	६.३०	६.३	६.३
८	३९-फ-डों-उप-८८	६.२१	६.२१	६.२१	६.२१	६.२१	६.२१
९	३९-फ-डों-उप-९२	१०.५०	१०.५०	१०.५०	१०.५०	१०.५	१०.५
१०	३९-फ-डों-उप-९५	९.५५	९.५५	९.५५	९.५५	९.५५	९.५५
११	३९-फ-डों-उप-१००	०.७६	०.७६	०.७६	०.७६	०.७६	०.७६
१२	३९-फ-डों-उप-१०७	०.५७	०.५७	०.५७	०.५७	०.५७	०.५७
१३	३९-फ-डों-उप-११३	०.२९	०.२९	०.२९	०.२९	०.२९	०.२९
१४	३९-फ-डों-उप-११४	६.९७	६.९७	६.९७	६.९७	६.९७	६.९७
१५	३९-फ-डों-उप-११८	२.२९	२.२९	२.२९	२.२९	२.२९	२.२९
१६	३९-फ-डों-उप-१२४	०.२९	०.२९	०.२९	०.२९	०.२९	०.२९
१७	३९-फ-डों-उप-१२७	०.७६	०.७६	०.७६	०.७६	०.७६	०.७६
१८	३९-फ-डों-उप-१२९	१.१५	१.१५	१.१५	१.१५	१.१५	१.१५
१९	३९-फ-डों-उप-१३२	०.५७	०.५७	०.५७	०.५७	०.५७	०.५७
२०	३९-फ-डों-उप-१३५	०.६७	०.६७	०.६७	०.६७	०.६७	०.६७

२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	३.१५	३.१५	३.१५	३.१५	३.१५	३.१५
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	२.३९	२.३९	२.३९	२.३९	२.३९	२.३९
२३	३९-फ-डॉ-उप-१६६	६.२१	६.२१	६.२१	६.२१	६.२१	६.२१
२४	३९-फ-डॉ-उप-१६७	१.०५	१.०५	१.०५	१.०५	१.०५	१.०५
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६९	१.९१	१.९१	१.९१	१.९१	१.९१	१.९१
२६	३९-फ-डॉ-उप-१७३	३.१५	३.१५	३.१५	३.१५	३.१५	३.१५
२७	३९-फ-डॉ-उप-१७६	०.६७	०.६७	०.६७	०.६७	०.६७	०.६७
२८	३९-फ-डॉ-उप-१८०	०.८६	०.८६	०.८६	०.८६	०.८६	०.८६
२९	३९-फ-डॉ-उप-१८६	२.७७	२.७७	२.७७	२.७७	२.७७	२.७७
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८८	०.४८	०.४८	०.४८	०.४८	०.४८	०.४८
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८९	२.५८	२.५८	२.५८	२.५८	२.५८	२.५८
३२	३९-फ-डॉ-उप-१९१	०.९५	०.९५	०.९५	०.९५	०.९५	०.९५
३३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	१.०५	१.०५	१.०५	१.०५	१.०५	१.०५
एकुण		१०६.७६	१०६.७६	१०६.७६	१०६.७६	१०६.७६	१०६.७६

१	४०-फ-उल्हासनगर-मु	५.२९	२.२९	५.२९	२.२९	५.२९	२.२९
२	४०-फ-उ-मु-५०	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
३	४०-फ-उ-मु-७९	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
४	४०-फ-उ-मु-९०	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७
५	४०-फ-उ-मु-११९	३.७५	१.६२	३.७५	१.६२	३.७५	०.७८८
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४
७	४०-फ-उ-मु-१४०	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
८	४०-फ-उ-मु-१४९	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४
९	४०-फ-उ-मु-१५१	८.३८	३.६३	८.३८	३.६३	८.३८	३.६३
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	७.५०	३.२५	७.५०	३.२५	४.९१	३.२५
११	४०-फ-उ-मु-१५४	२१.३८	९.२६	२१.३८	९.२६	२१.३८	८.३२५
१२	४०-फ-उ-मु-१८६	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७
१३	४०-फ-उ-मु-१८७	४.८५	२.१०	४.८५	२.१०	४.८५	२.१

१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१३.२३	५.७३	१३.२३	५.७३	१३.२३	५.७३
१५	४०-फ-उ-मु-२४२	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३
१६	४०-फ-उ-मु-२७२	१७.६४	७.६४	१७.६४	७.६४	१७.६४	७.६४
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.१६	३.५३	८.१६	३.५३	८.१३	३.५३
एकुण		११९.२८	५१.६५	११९.२८	५१.६५	११६.६६	४९.८८

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१
३	४०-फ-उ-उप-८१	६.३९	२.७७	६.३९	२.७७	६.३९	२.७७
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
५	४०-फ-उ-उप-१०३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३
६	४०-फ-उ-उप-१०७	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३
७	४०-फ-उ-उप-१२४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४	२.८५	१.२३
८	४०-फ-उ-उप-१२६	७.५०	३.२५	७.५०	३.२५	७.५	३.२५
९	४०-फ-उ-उप-१३१	६.६१	२.८६	६.६१	२.८६	६.६१	२.८६
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	९.९२	४.३०	९.९२	४.३०	९.९२	४.३
११	४०-फ-उ-उप-१८४	७.९४	३.४४	७.९४	३.४४	७.९४	३.४४
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	६.८३	२.९६	६.८३	२.९६	६.८३	२.९६
१५	४०-फ-उ-उप-२२४	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
१६	४०-फ-उ-उप-२४६	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७
१९	२९३	११.६८	५.०६	११.६८	५.०६	११.६८	५.०६
एकुण		८५.९७	३७.२३	८५.९७	३७.२३	८५.९५	३७.२२

१	४१-फ-ठाणे-२९	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५१	१.५२
२	४१-फ-ठा-३५	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२
३	४१-फ-ठा-५५	४७.४०	२०.५३	४७.४०	२०.५३	४७.४	२०.५३
४	४१-फ-ठा-५७	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
५	४१-फ-ठा-५९	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१
६	४१-फ-ठा-६५	४.६३	२.००	४.६३	२.००	४.६३	२
७	४१-फ-ठा-६६	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
८	४१-फ-ठा-६८	४.८५	२.१०	४.८५	२.१०	४.८५	२.१
९	४१-फ-ठा-६९	१७.४२	७.५४	१७.४२	७.५४	१७.४२	७.५४
१०	४१-फ-ठा-७२	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४
११	४१-फ-ठा-७९	६.३९	२.७७	६.३९	२.७७	०	२.७७
१२	४१-फ-ठा-१०२	८.१६	३.५३	८.१६	३.५३	८.१६	३.५३
१३	४१-फ-ठा-११५	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
१४	४१-फ-ठा-१२५	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१५	४१-फ-ठा-१३१	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१६	४१-फ-ठा-१३२	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
१७	४१-फ-ठा-१३२n	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१
१८	४१-फ-ठा-१७०	५३.३५	२३.१०	५३.३५	२३.१०	५३.३५	२३
१९	४१-फ-ठा-१९०	१२.१२	५.२५	१२.१२	५.२५	१२.१२	५.२५
२०	४१-फ-ठा-१९१	९.०४	३.९१	९.०४	३.९१	९.०४	३.९१
२१	४१-फ-ठा-१९२	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
२२	४१-फ-ठा-२००एन१५	१४.११	६.११	१४.११	६.११	१४.११	६.११
२३	४१-फ-ठा-२१७	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
२४	४१-फ-ठा-२२९	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८

२							
५	४१-फ-ता-२३९	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
२६	४१-फ-ता-२५२	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
२७	४१-फ-ता-२७३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२							
८	४१-फ-ता-२७७	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२९	४१-फ-ता-२८३	९.४८	४.११	९.४८	४.११	९.४८	४.११
३०	४१-फ-ता-३०४	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४७
३							
१	४१-फ-ता-३१४	९.४८	४.११	९.४८	४.११	९.४८	४.११
३२	४१-फ-ता-३८६	४९.६०	२१.४८	४९.६०	२१.४८	४९.४	२१.४८
३३	४१-फ-ता-३८८	९.०४	३.९१	९.०४	३.९१	९.०४	४
३							
४	४१-फ-ता-३९९	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४
३५	४१-फ-ता-४१८	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०
	एकुण	३०६.००	१३२.५१	३०६.००	१३२.५१	२९१.३९	१३१.७२

१	४१-फ-वाशी-१	११.४६	४.९६	११.४६	४.९६	११.४७	४.९६
२	४१-फ(वा.)-१२	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.८५	०.८६
३	४१-फ(वा.)-७०	१९.१८	८.३१	१९.१८	८.३१	१९.१८	८.३१
४	४१-फ(वा.)-८२	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७५
५	४१-फ(वा.)-९१	१९.४०	८.४०	१९.४०	८.४०	१९.४	८.४
६	४१-फ(वा.)-९७	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४
७	४१-फ(वा.)-१०४	३७.४८	१६.२३	३७.४८	१६.२३	३७.४८	१६.२३
८	४१-फ(वा.)-१२६	१०.३६	४.४९	१०.३६	४.४९	१०.३६	४.४९
९	४१-फ(वा.)-१४१	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
१०	४१-फ(वा.)-१५७	१३.८९	६.०१	१३.८९	६.०१	१३.८७	६.०१
११	४१-फ(वा.)-१६०	९.९२	४.३०	९.९२	४.३०	९.९२	४.३
१२	४१-फ(वा.)-१६७	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७

१३	४१-फ(वा.)-१९६	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१
१४	४१-फ(वा.)-१९७	३३.९५	१४.७०	३३.९५	१४.७०	३३.९५	१४.७०
१५	४१-फ(वा.)-२४१	२६.४५	११.४६	२६.४५	११.४६	२६.४५	११.४६
१६	४१-फ(वा.)-२४६	६.६१	२.८६	६.६१	२.८६	६.६१	२.८६
१७	४१-फ(वा.)-२६०	९.९२	४.३०	९.९२	४.३०	१४.१७	४.३
१८	४१-फ(वा.)-२६९SUB	७.५०	३.२५	७.५०	३.२५	७.५	३.२५
१९	४१-फ(वा.)-२८७	४.६३	२.००	४.६३	२.००	४.६३	२
२०	४१-फ(वा.)-२८९	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१
२१	४१-फ(वा.)-३४५	७.०५	३.०६	७.०५	३.०६	७	३
२२	४१-फ(वा.)-३६७	१६.५३	७.१६	१६.५३	७.१६	१६.५३	७.१६
एकुण		२५८.३६	१११.८९	२५८.३६	१११.८९	२६२.४२	१११.८२
१	४१-फ-भांयदर-४३	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
२	४१-फ-भां-४५	१८.९६	८.२१	१८.९६	८.२१	१८.९६	८.२१
३	४१-फ-भां-४६	५.५१	२.३९	५.५१	२.३९	५	२
४	४१-फ-भां-४८	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३	१
५	४१-फ-भां-६०	१३.४५	५.८२	१३.४५	५.८२	१३.४५	४.८२
६	४१-फ-भां-७८	४७.६२	२०.६२	४७.६२	२०.६२	४९.१९	२१.२२
७	४१-फ-भां-१३६	५.५१	२.३९	५.५१	२.३९	५.५१	२.३९
८	४१-फ-भां-१६९	४१.००	१७.७६	४१.००	१७.७६	४१	१८
९	४१-फ-भां-१८४	३०.४२	१३.१७	३०.४२	१३.१७	३०	१३
१०	४१-फ-भां-१८५	८.८२	३.८२	८.८२	३.८२	८.८२	३.८२
११	४१-फ-भां-१८६	१२.३५	५.३५	१२.३५	५.३५	१२.३५	५.३५
१२	४१-फ-भां-२२२	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१
१३	४१-फ-भां-२६२	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७
१४	४१-फ-भां-२६७	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१
१५	४१-फ-भां-३३६	८३.३३	३६.०९	८३.३३	३६.०९	८५.२	३६
१६	४१-फ-भां-३४४	५.७३	२.४८	५.७३	२.४८	५.७३	२.४८

१७	४१-फ-भां-३७५	३५.२७	१५.२८	३५.२७	१५.२८	३५	१५
१८	४१-फ-भां-३९८	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१
एकुण		३३२.००	१४३.७८	३३२.००	१४३.७८	३३३.९३	१४२.२६

१	४६-फ-अंबरनाथ-१	५.७३	२.४८	५.७३	२.४८	५.७३	२.४८
२	४६-फ-अं-२	११.६८	५.०६	११.६८	५.०६	११.६८	५.०६
३	४६-फ-अं-३	५.०७	२.२०	५.०७	२.२०	५.०७	२.२
४	४६-फ-अं-४	१३.२३	५.७३	१३.२३	५.७३	१३.२३	५.७३
५	४६-फ-अं-७	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
६	४६-फ-अं-९	७.५०	३.२५	७.५०	३.२५	७.५	३.२५
७	४६-फ-अं-१०	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
८	४६-फ-अं-१७	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१	४.१९	१.८१
९	४६-फ-अं-१९	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१०	४६-फ-अं-२१	२३.८१	१०.३१	२३.८१	१०.३१	२३.८१	१०.३१
११	४६-फ-अं-२४	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
१२	४६-फ-अं-२५	१०.८०	४.६८	१०.८०	४.६८	१०.८	४.६८
१३	४६-फ-अं-२६	७.९४	३.४४	७.९४	३.४४	७.९४	३.४४
१४	४६-फ-अं-२७	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२
१५	४६-फ-अं-२९	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
१६	४६-फ-अं-३०	३२.४१	१४.०३	३२.४१	१४.०३	३२.४१	१४.०३
१७	४६-फ-अं-३३	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१८	४६-फ-अं-३४	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
१९	४६-फ-अं-३५	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
२०	४६-फ-अं-३६	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
२१	४६-फ-अं-३७	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८
२२	४६-फ-अं-३८	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२
२३	४६-फ-अं-५७	१४.५५	६.३०	१४.५५	६.३०	१४.५५	६.३
२४	४६-फ-अं-५८	१५.४३	६.६८	१५.४३	६.६८	१५.४३	६.६८

୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୫.୫୨	୨.୯୨	୫.୫୨	୨.୯୨	୫.୫୨	୨.୯୨
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୨୫.୭୨	୬.୮୫	୨୫.୭୨	୬.୮୫	୨୫.୭୨	୬.୮୫
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୭.୦୫	୩.୦୬	୭.୦୫	୩.୦୬	୭.୦୫	୩.୦୬
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୨୨.୯୦	୫.୨୬	୨୨.୯୦	୫.୨୬	୨୨.୯	୫.୨୬
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୨.୯୮	୦.୮୬	୨.୯୮	୦.୮୬	୨.୯୮	୦.୮୬
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୨୫.୩୩	୬.୨୨	୨୫.୩୩	୬.୨୨	୨୫.୩୩	୬.୨୨
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୦.୫୮	୫.୫୮	୨୦.୫୮	୫.୫୮	୨୦.୫୮	୫.୫୮
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୦୯	୨.୩୫	୩.୦୯	୨.୩୫	୩.୦୯	୨.୩୫
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୨୨.୦୨	୫.୭୭	୨୨.୦୨	୫.୭୭	୨୨.୦୨	୫.୭୭
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୨.୩୨	୦.୫୭	୨.୩୨	୦.୫୭	୨.୩୨	୦.୫୭
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୭୩	୨.୫୮	୫.୭୩	୨.୫୮	୫.୭୩	୨.୫୮
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨	୦.୫୮
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୬୨	୨.୮୬	୬.୬୨	୨.୮୬	୬.୬୨	୨.୮୬
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨	୦.୫୮
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୨୦.୨୫	୫.୩୯	୨୦.୨୫	୫.୩୯	୨୦.୨୫	୫.୩୯
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୭୫	୨.୬୨	୩.୭୫	୨.୬୨	୩.୭୫	୨.୬୨
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୫.୯୫	୨.୫୮	୫.୯୫	୨.୫୮	୫.୯୫	୨.୫୮
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୫.୮୫	୨.୨୦	୫.୮୫	୨.୨୦	୫.୮୫	୨.୨
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୨.୬୫	୨.୨୫	୨.୬୫	୨.୨୫	୨.୬୫	୨.୨୫
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୩୨	୨.୫୩	୩.୩୨	୨.୫୩	୩.୩୨	୨.୫୩
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୨.୩୮	୯.୨୬	୨୨.୩୮	୯.୨୬	୨୨.୩୮	୯.୨୬
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୨.୯୮	୦.୮୬	୨.୯୮	୦.୮୬	୨.୯୮	୦.୮୬
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୨.୫୨	୨.୦୫	୨.୫୨	୨.୦୫	୨.୫୨	୨.୦୫
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୨.୭୬	୦.୭୬	୨.୭୬	୦.୭୬	୨.୭୬	୦.୭୬
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୬୨	୨.୮୬	୬.୬୨	୨.୮୬	୬.୬୨	୨.୮୬
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨	୦.୫୮
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨	୦.୫୮

५३	४६-फ-अं-११२	५.५१	२.३९	५.५१	२.३९	५.५१	२.३९
५४	४६-फ-अं-११३	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४	७.७२	३.३४
५५	४६-फ-अं-११४	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
५६	४६-फ-अं-११९	२०.२७	८.७९	२०.२७	८.७९	२०.२७	८.७९
५७	४६-फ-अं-१३२	७.५०	३.२५	७.५०	३.२५	७.५	३.२५
५८	४६-फ-अं-१३४	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
५९	४६-फ-अं-१३७	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१	४.४१	१.९१
६०	४६-फ-अं-१३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
६१	४६-फ-अं-१३९	१.२५	०.५०	१.२५	०.५०	१.२५	०.५
एकुण		३९६.५३	१७१.७७	३९६.५३	१७१.७७	३९६.५३	१७१.७७

१	४६-फ-बदलापूर-४०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
२	४६-फ-ब-४१	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
३	४६-फ-ब-४३	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
४	४६-फ-ब-४४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४
५	४६-फ-ब-४६	५.०७	२.२०	५.०७	२.२०	५.०७	२.२
६	४६-फ-ब-४७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
७	४६-फ-ब-४८	६.८३	२.९६	६.८३	२.९६	६.८३	२.९६
८	४६-फ-ब-५३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३
९	४६-फ-ब-५४	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८
१०	४६-फ-ब-५५	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३
११	४६-फ-ब-५६	५.५१	२.३९	५.५१	२.३९	५.५१	२.३९
१२	४६-फ-ब-७२	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
१३	४६-फ-ब-७३	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५
१४	४६-फ-ब-७७	८.३८	३.६३	८.३८	३.६३	८.३८	३.६३
१५	४६-फ-ब-७८	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१६	४६-फ-ब-७९	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१७	४६-फ-ब-८०	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७

૧૮	૪૬-ફ-બ-૮૫	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬
૧૯	૪૬-ફ-બ-૧૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯
૨૦	૪૬-ફ-બ-૧૧૫	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯
૨૧	૪૬-ફ-બ-૧૧૬	૩.૦૯	૧.૩૪	૩.૦૯	૧.૩૪	૩.૦૯	૧.૩૪
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૪.૪૧	૧.૯૧	૪.૪૧	૧.૯૧	૪.૪૧	૧.૯૧
૨૩	૪૬-ફ-બ-૧૧૮	૩.૦૯	૧.૩૪	૩.૦૯	૧.૩૪	૩.૦૯	૧.૩૪
૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૦.૬૬	૦.૨૯	૦.૬૬	૦.૨૯	૦.૬૬	૦.૨૯
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૧.૧૦	૦.૪૮	૧.૧૦	૦.૪૮	૧.૧	૦.૪૮
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૧૨.૫૭	૫.૪૪	૧૨.૫૭	૫.૪૪	૧૨.૫૭	૫.૪૪
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૮.૮૨	૩.૮૨	૮.૮૨	૩.૮૨	૮.૮૨	૩.૮૨
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૩.૫૩	૧.૫૩	૩.૫૩	૧.૫૩	૩.૫૩	૧.૫૩
૩૦	૪૬-ફ-બ-૧૩૧	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦
૩૧	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૮.૮૨	૩.૮૨	૮.૮૨	૩.૮૨	૮.૮૨	૩.૮૨
૩૨	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨	૦.૯૫
एकूण		૧૦૪.૨૭	૪૫.૧૭	૧૦૪.૨૭	૪૫.૧૭	૧૦૪.૨૭	૪૫.૧૭

1	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬
2	૪૮-ફ-મું-૪	૨.૮૭	૧.૨૪	૨.૮૭	૧.૨૪	૨.૮૭	૧.૨૪
3	૪૮-ફ-મું-૫	૫.૦૭	૨.૨૦	૫.૦૭	૨.૨૦	૫.૦૭	૨.૨
4	૪૮-ફ-મું-૧૦	૨.૮૭	૧.૨૪	૨.૮૭	૧.૨૪	૨.૮૭	૧.૨૪
5	૪૮-ફ-મું-૧૩	૫.૦૭	૨.૨૦	૫.૦૭	૨.૨૦	૫.૦૭	૨.૨
6	૪૮-ફ-મું-૨૪	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬
7	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮
8	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭
9	રતનશી શહ	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮
10	બાયમાબાર્ડ ગોંધલી	૦.૨૨	૦.૧૦	૦.૨૨	૦.૧૦	૦.૨૨	૦.૧
11	શ્રદ્ધા પાટીલ	૪.૬૩	૨.૦૦	૪.૬૩	૨.૦૦	૪.૬૩	૨

12	सुभद्रा पाटील	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२	३.९७	१.७२
13	नेत्रा बो-हाडे	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०
14	पंचशिला पाटील	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७	६.१७	२.६७
16	मधुकर पाटील	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
17	नंदा पाटील	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
18	दिलिप पाटील	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
19	शाम पाटील	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
एकुण		४६.५१	२०.१५	४६.५१	२०.१५	४६.५१	२०.१५

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	५५०.२४	२३८.३४	५५०.२४	२३८.३४	१९७.१३	६९.०२
२	३७-फ-भिवंडी	७६३.९९	३३०.७६	७६३.९९	३३०.७६	७६३.९९	३३०.७६
३	३८-फ-कल्याण	२२०.२	९४.५१	२२०.२	९४.५१	२२०.२	९४.५१
४	३९-फ-मुख्य-डोबिवली	२६.०२	११.४५	२६.०२	११.४५	२६.४६	३०.२४
५	३९-फ-उप-डोबिवली	१०६.७६	१०६.७६	१०६.७६	१०६.७६	१०६.७६	१०६.७६
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११९.२८	५१.६५	११९.२८	५१.६५	११६.६६	४९.८८३
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८५.९७	३७.२३	८५.९७	३७.२३	८५.९५	३७.२२
८	४१-फ-ठाणे	३०६	१३२.५१	३०६	१३२.५१	२९१.३९	१३१.७२
९	४१-फ-वाशी	२५८.३६	१११.८९	२५८.३६	१११.८९	२६२.४२	१११.८२
१०	४१-फ-भाईंदर	३३२	१४३.७८	३३२	१४३.७८	३३३.९३	१४२.२६
११	४६-फ-अंबरनाथ	३९६.५३	१७१.७७	३९६.५३	१७१.७७	३९६.५३	१७१.७७
१२	४६-फ-बदलापुर	१०४.२७	४५.१७	१०४.२७	४५.१७	१०४.२७	४५.१७
१३	४८-फ-मुंब्रा	४६.५१	२०.१५	४६.५१	२०.१५	४६.५१	२०.१५
एकुण		३३१६.१३	१४९५.९७	३३१६.१३	१४९५.९७	२९५२.२०	१३४१.२८