

परिमंडल : फ

(आकडे किंचटलमध्य)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	८.०५	३.४९	८.०५	३.४९	८.०५	३.४९
२	३६-फ-४१	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६
३	३६-फ-७४	३.७०	१.६०	३.७०	१.६०	३.७०	१.६०
४	३६-फ-८९	३२.८४	१४.२४	३२.८४	१४.२४	६.८१	१४.२४
५	३६-फ-९२	२.६१	१.१३	२.६१	१.१३	२.६१	१.१३
६	३६-फ-९४	५५.६८	२४.१४	५५.६८	२४.१४	५८.३	३३.७
७	३६-फ-११७	१०.४४	४.५३	१०.४४	४.५३	१०.४४	४.५३
८	३६-फ-१२१	३.४८	१.५१	३.४८	१.५१	३.४८	१.५२
९	३६-फ-१२८	८.४८	३.६८	८.४८	३.६८	८.४८	३.६८
१०	३६-फ-१४५	०.००	०.००	०.००	०.००	२२.८४	९.९
११	३६-फ-१४६	२२.८४	९.९०	२२.८४	९.९०	१०.२२	४.४३
१२	३६-फ-१४७	१०.२२	४.४३	१०.२२	४.४३	०.४४	०.१९
१३	३६-फ-१५२	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	१.०९	०.४७
१४	३६-फ-१८९	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	०	०.९४
१५	३६-फ-१९२	२०.२३	८.७७	२०.२३	८.७७	३.४८	१.५१
१६	३६-फ-१९९	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४	०	०
१७	३६-फ-२०५	३.४८	१.५१	३.४८	१.५१	०.४४	०.१९
१८	३६-फ-२२५	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	६.९६	३.०२
१९	३६-फ- २६०-१३२	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	११.०९	४.८१
२०	३६-फ-२६९-१२२	६.९६	३.०२	६.९६	३.०२	६५.२५	२८.२९
२१	३६-फ-१६९ (२७७)	११.०९	४.८१	११.०९	४.८१	२१.०७	१२.०९
२२	३६-फ-१४३	६५.२५	२८.२९	६५.२५	२८.२९	०	०
२३	३६-फ-२०३	२७१.२४	११७.५९	२७१.२४	११७.५९	०	०
एकुण		५४२.४८	२३५.१८	५४२.४८	२३५.१८	२४६.२७	१३०.३९

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.३९	१.०४	२.३९	१.०४	२.३९	१.०४
२	३७-फ-भि-१५	४.३५	१.८९	४.३५	१.८९	४.३५	१.८९
३	३७-फ-भि-१८	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५
४	३७-फ-भि-२६	६.०९	२.६४	६.०९	२.६४	६.०९	२.६४
५	३७-फ-भि-३५	५.८७	२.५५	५.८७	२.५५	५.८७	२.५५
६	३७-फ-भि-३८	७.६१	३.३०	७.६१	३.३०	७.६१	३.३
७	३७-फ-भि-४०	१८.७१	८.११	१८.७१	८.११	१८.७१	८.११
८	३७-फ-भि-४२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
९	३७-फ-भि-५३	७.६१	३.३०	७.६१	३.३०	७.६१	३.३
१०	३७-फ-भि-५७	५.८७	२.५५	५.८७	२.५५	५.८७	२.५५
११	३७-फ-भि-५९	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४
१२	३७-फ-भि-६०	२.३९	१.०४	२.३९	१.०४	२.३९	१.०४
१३	३७-फ-भि-६१	१९.७९	८.५८	१९.७९	८.५८	१९.७९	८.५८
१४	३७-फ-भि-६२	०.२०	०.००	०.२०	०.००	०.२	०
१५	३७-फ-भि-६४	८.०५	३.४९	८.०५	३.४९	८.०५	३.४९
१६	३७-फ-भि-६६	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१७	३७-फ-भि-६७	१३.७०	५.९४	१३.७०	५.९४	१३.७	५.९४
१८	३७-फ-भि-७६	४.१३	१.७९	४.१३	१.७९	४.१३	१.७९
१९	३७-फ-भि-७८	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८
२०	३७-फ-भि-७९	१९.१४	८.३०	१९.१४	८.३०	१९.१४	८.३
२१	३७-फ-भि-८०	७.४०	३.२१	७.४०	३.२१	७.४	३.२१
२२	३७-फ-भि-८१	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
२३	३७-फ-भि-८२	१२.१८	५.२८	१२.१८	५.२८	१२.१८	५.२८
२४	३७-फ-भि-८३	८.२७	३.५८	८.२७	३.५८	८.२७	३.५८
२५	३७-फ-भि-८४	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६
२६	३७-फ-भि-८५	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२७	३७-फ-भि-८७	१२.४०	५.३८	१२.४०	५.३८	१२.४	५.३८
२८	३७-फ-भि-८८	१०.८८	४.७२	१०.८८	४.७२	१०.८८	४.७२

২৯	৩৬-ফ-মি-৯২	১.২১	০.৫৬	১.২১	০.৫৬	১.২১	০.৫৬
৩০	৩৬-ফ-মি-৯৩	১.৫২	০.৬৬	১.৫২	০.৬৬	১.৫২	০.৬৬
৩১	৩৬-ফ-মি-৯৫	১৬.১৮	৬.৪৫	১৬.১৮	৬.৪৫	১৬.১৮	৬.৪৫
৩২	৩৬-ফ-মি-৯৬	১৫.০১	৬.৫১	১৫.০১	৬.৫১	১৫.০১	৬.৫১
৩৩	৩৬-ফ-মি-৯৭	১.৫২	০.৬৬	১.৫২	০.৬৬	১.৫২	০.৬৬
৩৪	৩৬-ফ-মি-১০১	৩.৬০	১.৬০	৩.৬০	১.৬০	৩.৬০	১.৬০
৩৫	৩৬-ফ-মি-১০২	৮.৭২	৩.৮৬	৮.৭২	৩.৮৬	৮.৭২	৩.৮৬
৩৬	৩৬-ফ-মি-১০৬	৪.৬৭	২.০৬	৪.৬৭	২.০৬	৪.৬৭	২.০৬
৩৭	৩৬-ফ-মি-১১১	২৫.২৩	১০.৭৪	২৫.২৩	১০.৭৪	২৫.২৩	১০.৭৪
৩৮	৩৬-ফ-মি-১১২	১৫.৪৪	৬.৬০	১৫.৪৪	৬.৬০	১৫.৪৪	৬.৬০
৩৯	৩৬-ফ-মি-১১৩	১৭.৬৭	৮.৫৮	১৭.৬৭	৮.৫৮	১৭.৬৭	৮.৫৮
৪০	৩৬-ফ-মি-১১৬	৬.৭৬	৩.০২	৬.৭৬	৩.০২	৬.৭৬	৩.০২
৪১	৩৬-ফ-মি-১১৬	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০	০
৪২	৩৬-ফ-মি-১১৮	৭.৩০	৪.০৫	৭.৩০	৪.০৫	৭.৩০	৪.০৫
৪৩	৩৬-ফ-মি-১১৭	৩.০৩	১.৩২	৩.০৩	১.৩২	৩.০৩	১.৩২
৪৪	৩৬-ফ-মি-১২০	১.৬৩	০.৬৫	১.৬৩	০.৬৫	১.৬৩	০.৬৫
৪৫	৩৬-ফ-মি-১২১	৪.৭৬	২.১৬	৪.৭৬	২.১৬	৪.৭৬	২.১৬
৪৬	৩৬-ফ-মি-১২২	৪.৬৬	২.০৬	৪.৬৬	২.০৬	৪.৬৬	২.০৬
৪৭	৩৬-ফ-মি-১২৩	৭.৩০	৪.০৫	৭.৩০	৪.০৫	৭.৩০	৪.০৫
৪৮	৩৬-ফ-মি-১২৪	১৬.৪৪	৬.১৬	১৬.৪৪	৬.১৬	১৬.৪৪	৬.১৬
৪৯	৩৬-ফ-মি-১২৫	১৫.৩৫	৬.৬০	১৫.৩৫	৬.৬০	১৫.৩৫	৬.৬০
৫০	৩৬-ফ-মি-১২৬	৬.১৪	৩.১১	৬.১৪	৩.১১	৬.১৪	৩.১১
৫১	৩৬-ফ-মি-১২৮	১৬.৬৩	৬.৬৩	১৬.৬৩	৬.৬৩	১৬.৬৩	৬.৬৩
৫২	৩৬-ফ-মি-১২৭	১৩.৮৪	৬.০৪	১৩.৮৪	৬.০৪	১৩.৮৪	৬.০৪
৫৩	৩৬-ফ-মি-১৩০	৭.৫২	৪.১৫	৭.৫২	৪.১৫	৭.৫২	৪.১৫
৫৪	৩৬-ফ-মি-১৩১	৪.৫৪	১.৭৮	৪.৫৪	১.৭৮	৪.৫৪	১.৭৮
৫৫	৩৬-ফ-মি-১৩২	৪.৬৬	২.০৬	৪.৬৬	২.০৬	৪.৬৬	২.০৬
৫৬	৩৬-ফ-মি-১৩৩	৪.১১	১.৬৭	৪.১১	১.৬৭	৪.১১	১.৬৭

୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୪	୧.୩୦	୦.୬୭	୧.୩୦	୦.୬୭	୧.୩	୦.୬୭
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୫	୭.୧୪	୩.୧୧	୭.୧୪	୩.୧୧	୭.୧୪	୩.୧୧
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୬	୪.୭୬	୨.୦୭	୪.୭୬	୨.୦୭	୪.୭୬	୨.୦୭
୬୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୭	୨.୧୬	୦.୯୪	୨.୧୬	୦.୯୪	୨.୧୬	୦.୯୪
୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୯	୧୧.୨୫	୪.୯୦	୧୧.୨୫	୪.୯୦	୧୧.୨୫	୪.୯
୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୦	୨୮.୧୧	୧୨.୨୬	୨୮.୧୧	୧୨.୨୬	୨୮.୧୧	୧୨.୨୬
୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୧	୮.୦୦	୩.୪୯	୮.୦୦	୩.୪୯	୮	୩.୪୯
୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୫	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬
୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୭	୦.୬୫	୦.୨୮	୦.୬୫	୦.୨୮	୦.୬୫	୦.୨୮
୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୦	୮.୬୫	୩.୭୭	୮.୬୫	୩.୭୭	୮.୬୫	୩.୭୭
୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୧	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୩	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୪	୨୮.୬୬	୧୨.୪୬	୨୮.୬୬	୧୨.୪୬	୨୮.୬୬	୧୨.୪୬
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୫	୩.୮୯	୧.୭୦	୩.୮୯	୧.୭୦	୩.୮୯	୧.୭
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୭	୬.୭୦	୨.୯୨	୬.୭୦	୨.୯୨	୬.୭	୨.୯୨
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୮	୧୭.୩୦	୭.୬୪	୧୭.୩୦	୭.୬୪	୧୭.୩	୭.୬୪
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୯	୩.୬୮	୧.୬୦	୩.୬୮	୧.୬୦	୩.୬୮	୧.୬
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୦	୩.୨୪	୧.୪୧	୩.୨୪	୧.୪୧	୩.୨୪	୧.୪୧
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୨	୧୮.୧୭	୭.୯୨	୧୮.୧୭	୭.୯୨	୧୮.୧୭	୭.୯୨
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୩	୬.୧୯	୨.୨୬	୬.୧୯	୨.୨୬	୬.୧୯	୨.୨୬
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୫	୯.୦୮	୩.୯୬	୯.୦୮	୩.୯୬	୯.୦୮	୩.୯୬
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୦	୬.୦୬	୨.୬୪	୬.୦୬	୨.୬୪	୬.୦୬	୨.୬୪
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୧	୬.୨୭	୨.୭୩	୬.୨୭	୨.୭୩	୬.୨୭	୨.୭୩
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୨	୪.୯୭	୨.୧୭	୪.୯୭	୨.୧୭	୪.୯୭	୨.୧୭
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୮	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୯	୨୬.୮୨	୧୧.୬୯	୨୬.୮୨	୧୧.୬୯	୨୬.୮୨	୧୧.୬୯
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୦	୬.୨୭	୨.୭୩	୬.୨୭	୨.୭୩	୬.୨୭	୨.୭୩
୮୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୦୩୧୩୪	୯.୦୮	୩.୯୬	୯.୦୮	୩.୯୬	୯.୦୮	୩.୯୬

८५	३७-फ-भि-१८३	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४
८६	३७-फ-भि-१८६	३.२४	१.४१	३.२४	१.४१	३.२४	१.४१
८७	३७-फ-भि-१८९	७.१४	३.११	७.१४	३.११	७.१४	३.११
८८	३७-फ-भि-१९०	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०
८९	३७-फ-भि-१९४	९.५२	४.१५	९.५२	४.१५	९.५२	४.१५
९०	३७-फ-भि-१९५	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८
९१	३७-फ-भि-१९८	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४
९२	३७-फ-भि-२१०	१.७३	०.७५	१.७३	०.७५	१.७३	०.७५
९३	३७-फ-भि-२१८	१९.३४	८.३९	१९.३४	८.३९	१९.३४	८.३९
९४	३७-फ-भि-२३०	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
९५	३७-फ-भि-२३१	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४
९६	३७-फ-भि-२३२	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६
९७	३७-फ-भि-२४०	४.५७	१.९८	४.५७	१.९८	४.५७	१.९८
९८	३७-फ-भि-२४०एन१८७	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५
एकुण		७२८.१०	३१६.५३	७२८.१०	३१६.५३	७२८.१०	३१६.५३

१	३८-फ-कल्याण-८	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०	०
२	३८-फ-७१	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१
३	३८-फ-७५	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८	०.६५	०
४	३८-फ-७७	१५.८८	६.८८	१५.८८	६.८८	१५.८८	६.८८
५	३८-फ-८२	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४
६	३८-फ-८३	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४
७	३८-फ-९४	६.९६	३.०२	६.९६	३.०२	६.९६	३.०२
८	३८-फ-१००	५.८७	२.५५	५.८७	२.५५	५.८७	२.५५
९	३८-फ-१०३	७.६१	३.३०	७.६१	३.३०	७.६१	३.३०
१०	३८-फ-१०९	१०.४४	४.५३	१०.४४	४.५३	१०.४४	४.५३
११	३८-फ-१११	२२.१९	९.६२	२२.१९	९.६२	२२.१९	९.६२
१२	३८-फ-११२	११.०९	४.८१	११.०९	४.८१	११.०९	४.८१

१३	३८-फ-११३	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१
१४	३८-फ-११५	१.९६	०.००	१.९६	०.००	१.९६	०
१५	३८-फ-११७	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२
१६	३८-फ-१२०	८.०५	३.४९	८.०५	३.४९	८.०५	२.४९
१७	३८-फ-१२०II-१	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
१८	३८-फ-१२३	२.३९	१.०४	२.३९	१.०४	२.३९	१.०४
१९	३८-फ-१३१	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
२०	३८-फ-१३३	३५.२४	१५.२८	३५.२४	१५.२८	३५.२४	१३.२८
२१	३८-फ-१३४	१.९६	०.८५	१.९६	०.८५	१.९६	०.८५
२२	३८-फ-१३६	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४
२३	३८-फ-१४१	४.१३	१.७९	४.१३	१.७९	४.१३	१.७९
२४	३८-फ-१४५	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६
२५	३८-फ-१५२	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६
२६	३८-फ-१५८	४.३५	१.८९	४.३५	१.८९	४.३५	१.५२
२७	३८-फ-१६८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
२८	३८-फ-१७०	३.४८	१.५१	३.४८	१.५१	३.४८	१.५१
२९	३८-फ-१७९	३.७०	१.६०	३.७०	१.६०	३.७०	१.६०
३०	३८-फ-१८१	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२
३१	३८-फ-१९२	३.७०	१.६०	३.७०	१.६०	३.७०	१.६०
३२	३८-फ-२०८	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०
३३	३८-फ-२०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
३४	३८-फ-२१५	१९.१४	८.३०	१९.१४	८.३०	१९.१४	८.३०
३५	३८-फ-२२५	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	०.५७	०
३६	३८-फ-२२५II५४	२.८३	१.२३	२.८३	१.२३	०.४९	०
३७	३८-फ-२२९	१६.७५	७.२६	१६.७५	७.२६	१६.७५	६.२६
३८	३८-फ-२३४	३.७०	१.६०	३.७०	१.६०	३.७०	१.६०
एकुण		२१९.९५	९४.४९	२१९.९५	९४.४९	२१६.६५	८७.७६

१	३९-फ-मु-डोबिबली-३८	९.१४	३.९६	९.१४	३.९६	९.१४	३.९६
२	३९-फ-डों-मु-४१	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६
३	३९-फ-डों-मु-९०	७.८३	३.३९	७.८३	३.३९	७.८३	३.३९
४	३९-फ-डों-मु-९४	४.५७	१.९८	४.५७	१.९८	४.५७	१.९८
५	३९-फ-डों-मु-१०३	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
६	३९-फ-डों-मु-१२१	२.८३	१.२३	२.८३	१.२३	२.८३	१.२३
एकुण		२६.३३	११.४१	२६.३३	११.४१	२६.३३	११.४१

१	३९-फ-डोबिबली-उप-३२	७.८३	३.३८	७.८३	३.३८	८.१७	४.७४
२	३९-फ-डों-उप-३३उप	२०.६६	८.९३	२०.६६	८.९३	२१.५८	१२.५६
३	३९-फ-डों-उप-४२	४.१३	१.७९	४.१३	१.७९	४.२९	२.४३
४	३९-फ-डों-उप-६५	५.२२	२.२६	५.२२	२.२६	५.४२	३.१
५	३९-फ-डों-उप-६९	२६.३२	११.३७	२६.३२	११.३७	२७.४६	१५.८४
६	३९-फ-डों-उप-७९	९.३५	४.०४	९.३५	४.०४	९.७२	५.४८
७	३९-फ-डों-उप-८३	१२.१८	५.२६	१२.१८	५.२६	१२.७	७.३४
८	३९-फ-डों-उप-८८	१४.१४	६.११	१४.१४	६.११	१४.७३	८.४१
९	३९-फ-डों-उप-९२	२३.९३	१०.३४	२३.९३	१०.३४	२४.९३	१४.३४
१०	३९-फ-डों-उप-९५	२१.३२	९.२१	२१.३२	९.२१	२२.३१	१३.१७
११	३९-फ-डों-उप-१००	१.९६	०.८५	१.९६	०.८५	१.९६	०.९
१२	३९-फ-डों-उप-१०७	१.३१	०.५६	१.३१	०.५६	१.३७	०.८
१३	३९-फ-डों-उप-११३	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८	०.६८	०.४
१४	३९-फ-डों-उप-११४	१५.६६	६.७७	१५.६६	६.७७	१६.३१	९.३२
१५	३९-फ-डों-उप-११८	५.२२	२.२६	५.२२	२.२६	५.४३	३.१२
१६	३९-फ-डों-उप-१२४	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८
१७	३९-फ-डों-उप-१२७	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५	१.८२	१.०७
१८	३९-फ-डों-उप-१२९	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१	३.४	१.९७
१९	३९-फ-डों-उप-१३२	१.३१	०.५६	१.३१	०.५६	१.३७	०.८
२०	३९-फ-डों-उप-१३५	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६

२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	७.१८	३.१०	७.१८	३.१०	७.४९	४.३४
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	५.४४	२.३५	५.४४	२.३५	५.४४	२.३५
२३	३९-फ-डॉ-उप-१६६	१४.१४	६.११	१४.१४	६.११	१४.७९	८.६४
२४	३९-फ-डॉ-उप-१६७	१.९६	०.८५	१.९६	०.८५	२.०५	१.२१
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६९	४.३५	१.८८	४.३५	१.८८	४.५३	२.६
२६	३९-फ-डॉ-उप-१७३	७.१८	३.१०	७.१८	३.१०	७.५१	४.४२
२७	३९-फ-डॉ-उप-१७६	१.५२	०.६६	१.५२	०.६६	१.५९	०.९४
२८	३९-फ-डॉ-उप-१८०	२.६१	१.१३	२.६१	१.१३	२.६९	१.४५
२९	३९-फ-डॉ-उप-१८६	६.३१	२.७३	६.३१	२.७३	६.६	३.८९
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८८	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.१४	०.६७
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८९	५.८७	२.५४	५.८७	२.५४	६.११	३.५८
३२	३९-फ-डॉ-उप-१९१	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४	२.२८	१.३४
३३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.३९	१.०३	२.३९	१.०३	२.४६	१.३१
एकूण		२४०.५८	१०३.९६	२४०.५८	१०३.९६	२५०.५०	१४३.४७

१	४०-फ-उल्हासनगर-मु	५.६६	२.४४	५.६६	२.४४	५.६६	२.४४
२	४०-फ-उ-मु-५०	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५
३	४०-फ-उ-मु-७९	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२
४	४०-फ-उ-मु-९०	६.०९	२.६३	६.०९	२.६३	६.०६	२.६३
५	४०-फ-उ-मु-११९	३.७०	१.६०	३.७०	१.६०	३.७	१.६
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.८३	१.२२	२.८३	१.२२	२.८३	१.२४
७	४०-फ-उ-मु-१४०	१.९६	०.८५	१.९६	०.८५	१.९६	०.८५
८	४०-फ-उ-मु-१४९	२.८३	१.२२	२.८३	१.२२	२.८३	१.२२
९	४०-फ-उ-मु-१५१	८.२७	३.५७	८.२७	३.५७	८.२७	३.५७
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	७.१८	३.१०	७.१८	३.१०	७.१८	३.१
११	४०-फ-उ-मु-१५४	२१.१०	९.१२	२१.१०	९.१२	२१.१	८.२२८
१२	४०-फ-उ-मु-१८६	६.०९	२.६३	६.०९	२.६३	६.०९	२.६३
१३	४०-फ-उ-मु-१८७	५.००	२.१६	५.००	२.१६	५	२.१६

१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१२.८३	५.५५	१२.८३	५.५५	१२.८३	५.५५
१५	४०-फ-उ-मु-२४२	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१	३.४१	१.९८
१६	४०-फ-उ-मु-२७२	१७.४०	७.५२	१७.४०	७.५२	१७.४	७.५२
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.०५	३.४८	८.०५	३.४८	८.०९	३.४४
एकुण		११८.१३	५१.०४	११८.१३	५१.०४	११८.२९	५०.७०

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
३	४०-फ-उ-उप-८१	६.३१	२.७३	६.३१	२.७३	६.३१	२.७३
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४
५	४०-फ-उ-उप-१०३	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१
६	४०-फ-उ-उप-१०७	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१
७	४०-फ-उ-उप-१२४	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१
८	४०-फ-उ-उप-१२६	७.४०	३.२०	७.४०	३.२०	७.४	३.२
९	४०-फ-उ-उप-१३१	६.५३	२.८२	६.५३	२.८२	६.५३	२.८२
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	९.७९	४.२३	९.७९	४.२३	९.७९	४.२३
११	४०-फ-उ-उप-१८४	७.८३	३.३८	७.८३	३.३८	७.८३	३.३८
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४	२.१८	०.९४
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	६.७४	२.९१	६.७४	२.९१	६.७४	२.९१
१५	४०-फ-उ-उप-२२४	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
१६	४०-फ-उ-उप-२४६	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१	३.२६	१.४१
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	६.०९	२.६३	६.०९	२.६३	६.०९	२.६३
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	११.५३	४.९८	११.५३	४.९८	११.५३	४.९८
एकुण		८५.२९	३६.८४	८५.२९	३६.८४	८५.२९	३६.८४

१	४१-फ-ठाणे-२९	३.४६	१.५	३.४६	१.५०	३.५	१.५
२	४१-फ-ठा-३५	३.८९	१.६९	३.८९	१.६९	३.८९	१.६९
३	४१-फ-ठा-५५	४७.१४	२०.५	४७.१४	२०.४९	४७.१४	२०.४९
४	४१-फ-ठा-५७	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७
५	४१-फ-ठा-५९	४.११	१.४	४.११	१.४०	४.११	१.४
६	४१-फ-ठा-६५	४.५४	१.९७	४.५४	१.९७	४.५४	१.९७
७	४१-फ-ठा-६६	३.४६	१.५	३.४६	१.५०	३.४६	१.५
८	४१-फ-ठा-६८	४.३३	१.८८	४.३३	१.८८	४.३३	१.८८
९	४१-फ-ठा-६९	१७.३	७.५२	१७.३०	७.५२	१७.३	७.५२
१०	४१-फ-ठा-७२	७.७९	३.३८	७.७९	३.३८	७.७९	३.३८
११	४१-फ-ठा-७९	६.०६	२.६३	६.०६	२.६३	६.०६	२.६३
१२	४१-फ-ठा-१०२	८.२२	३.५७	८.२२	३.५७	८.२२	३.५७
१३	४१-फ-ठा-११५	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७
१४	४१-फ-ठा-१२५	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०
१५	४१-फ-ठा-१३१	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
१६	४१-फ-ठा-१३२	२.६	१.१३	२.६०	१.१३	२.६	१.१३
१७	४१-फ-ठा-१३२n	४.३३	१.८८	४.३३	१.८८	४.३३	१.८८
१८	४१-फ-ठा-१७०	५२.३३	२२.८	५२.३३	२२.७५	५४.६	३१.७३
१९	४१-फ-ठा-१९०	११.८९	५.१७	११.८९	५.१७	११.८९	५.१७
२०	४१-फ-ठा-१९१	८.६५	३.७६	८.६५	३.७६	८.६५	३.७६
२१	४१-फ-ठा-१९२	३.०३	१.३२	३.०३	१.३२	३.०३	१.३२
२२	४१-फ-ठा-२००एन१५	१४.०६	६.११	१४.०६	६.११	१४.०६	६.११
२३	४१-फ-ठा-२१७	३.४६	१.५	३.४६	१.५०	३.४६	१.५
२४	४१-फ-ठा-२२९	०	०	०.००	०.००	०	०

२ ५	४१-फ-ता-२३९	१.३	०.५६	१.३०	०.५६	१.३	०.५७
२६	४१-फ-ता-२५२	१.५	०.६६	१.५०	०.६६	१.५	०.६६
२७	४१-फ-ता-२७३	३.४६	१.५	३.४६	१.५०	४.०१	१.५
२ ८	४१-फ-ता-२७७	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
२९	४१-फ-ता-२८३	९.३५	४.०४	९.३५	४.०४	९.३२	४.०४
३०	४१-फ-ता-३०४	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४३
३ १	४१-फ-ता-३१४	९.३५	४.०४	९.३५	४.०४	९.३५	४.०४
३२	४१-फ-ता-३८६	४८.९४	२१.२	४८.९४	२१.१८	५१.०५	२९.५३
३३	४१-फ-ता-३८८	८.९२	३.८७	८.९२	३.८७	८.९२	३.८७
३ ४	४१-फ-ता-३९९	२.८३	१.२३	२.८३	१.२३	२.८३	१.२३
३५	४१-फ-ता-४१८	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५	१.८१	१.०३
एकुण		३०३.९०	१३१.५३	३०३.९०	१३१.५३	३०८.९१	१४८.७३

१	४१-फ-वाशी-१	११.३१	४.९०	११.३१	४.९०	११.८	६.८३
२	४१-फ(वा.)-१२	१.९६	०.८५	१.९६	०.८५	१.९६	०.८५
३	४१-फ(वा.)-७०	१८.९२	८.२०	१८.९२	८.२०	१८.९२	८.२
४	४१-फ(वा.)-८२	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५
५	४१-फ(वा.)-९१	१९.५८	८.४९	१९.५८	८.४९	२५.१६	८.४९
६	४१-फ(वा.)-९७	२.८३	१.२३	२.८३	१.२३	२.९५	०.९७
७	४१-फ(वा.)-१०४	३६.७६	१५.९४	३६.७६	१५.९४	३६.७६	१५.९४
८	४१-फ(वा.)-१२६	१०.०१	४.३४	१०.०१	४.३४	१०.०१	४.३४
९	४१-फ(वा.)-१४१	२.६१	१.१३	२.६१	१.१३	२.६१	१.१३
१०	४१-फ(वा.)-१५७	१३.७०	५.९४	१३.७०	५.९४	१३.७	५.९४
११	४१-फ(वा.)-१६०	९.५७	४.१५	९.५७	४.१५	१०.०८	५.८
१२	४१-फ(वा.)-१६७	६.०९	२.६४	६.०९	२.६४	६.३५	३.६९

१३	४१-फ(वा.)-१९६	४.१३	१.७९	४.१३	१.७९	४.१३	१.७९
१४	४१-फ(वा.)-१९७	३३.५०	१४.५२	३३.५०	१४.५२	३४.९३	२०.१६
१५	४१-फ(वा.)-२४१	२६.३२	११.४१	२६.३२	११.४१	२६.३२	११.४१
१६	४१-फ(वा.)-२४६	६.५३	२.८३	६.५३	२.८३	६.८१	३.९४
१७	४१-फ(वा.)-२६०	९.७९	४.२४	९.७९	४.२४	९.७९	४.२४
१८	४१-फ(वा.)-२६९SUB	७.४०	३.२१	७.४०	३.२१	७.४	३.२१
१९	४१-फ(वा.)-२८७	४.३५	१.८९	४.३५	१.८९	२.५४	१.६३
२०	४१-फ(वा.)-२८९	४.३५	१.८९	४.३५	१.८९	४.५४	२.६३
२१	४१-फ(वा.)-३४५	६.९६	३.०२	६.९६	३.०२	७.२६	४.२१
२२	४१-फ(वा.)-३६७	१६.३१	७.०७	१६.३१	७.०७	१७.०१	९.८९
एकुण		२५४.७२	११०.४३	२५४.७२	११०.४३	२६२.७७	१२६.०४
१	४१-फ-भांयदर-४३	१.३०	०.५७	१.३०	०.५७	१.३	०.५७
२	४१-फ-भां-४५	१८.६०	८.११	१८.६०	८.११	१८.६	८.११
३	४१-फ-भां-४६	५.४१	२.३६	५.४१	२.३६	५.४१	२.३६
४	४१-फ-भां-४८	३.२४	१.४१	३.२४	१.४१	३.२४	१.४१
५	४१-फ-भां-६०	१३.१९	५.७५	१३.१९	५.७५	१३.१९	५.७५
६	४१-फ-भां-७८	४६.७१	२०.३७	४६.७१	२०.३७	४६.७१	२०.३७
७	४१-फ-भां-१३६	५.४१	२.३६	५.४१	२.३६	५.४१	२.३६
८	४१-फ-भां-१६९	४०.२२	१७.५४	४०.२२	१७.५४	४०.२२	१७.५४
९	४१-फ-भां-१८४	२९.८४	१३.०१	२९.८४	१३.०१	२९.८४	१३.०१
१०	४१-फ-भां-१८५	८.६५	३.७७	८.६५	३.७७	८.६५	३.७७
११	४१-फ-भां-१८६	१२.११	५.२८	१२.११	५.२८	१२.११	५.२८
१२	४१-फ-भां-२२२	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९
१३	४१-फ-भां-२६२	६.०६	२.६४	६.०६	२.६४	६.०६	२.६४
१४	४१-फ-भां-२६७	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९
१५	४१-फ-भां-३३६	७९.१५	३४.५१	७९.१५	३४.५१	७९.१५	३४.५१
१६	४१-फ-भां-३४४	५.६२	२.४५	५.६२	२.४५	५.६२	२.४५

१७	४१-फ-भां-३७५	३५.२५	१५.३७	३५.२५	१५.३७	३५.२५	१५.५
१८	४१-फ-भां-३९८	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९
एकुण		३२३.७५	१४१.१७	३२३.७५	१४१.१७	३२३.७५	१४१.३०

१	४६-फ-अंबरनाथ-१	५.६२	२.४५	५.६२	२.४५	५.६२	२.४५
२	४६-फ-अं-२	११.४६	५.००	११.४६	५.००	११.४६	५
३	४६-फ-अं-३	४.९७	२.१७	४.९७	२.१७	४.९७	२.१७
४	४६-फ-अं-४	१२.९८	५.६६	१२.९८	५.६६	१२.९८	५.६६
५	४६-फ-अं-७	१.७३	०.७५	१.७३	०.७५	१.७३	०.७५
६	४६-फ-अं-९	७.३५	३.२१	७.३५	३.२१	७.३५	३.२१
७	४६-फ-अं-१०	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७
८	४६-फ-अं-१७	४.११	१.७९	४.११	१.७९	४.११	१.७९
९	४६-फ-अं-१९	१.७३	०.७५	१.७३	०.७५	१.७३	०.७५
१०	४६-फ-अं-२१	२३.३६	१०.१८	२३.३६	१०.१८	२३.३६	१०.१८
११	४६-फ-अं-२४	१.९५	०.८५	१.९५	०.८५	१.९५	०.८५
१२	४६-फ-अं-२५	१०.६०	४.६२	१०.६०	४.६२	१०.६	४.६२
१३	४६-फ-अं-२६	७.७९	३.३९	७.७९	३.३९	७.७९	३.३९
१४	४६-फ-अं-२७	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०	३.८९	१.७
१५	४६-फ-अं-२९	२.१६	०.९४	२.१६	०.९४	२.१६	०.९४
१६	४६-फ-अं-३०	३१.७९	१३.८६	३१.७९	१३.८६	३१.७९	१३.८६
१७	४६-फ-अं-३३	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
१८	४६-फ-अं-३४	१.५१	०.६६	१.५१	०.६६	१.५१	०.६६
१९	४६-फ-अं-३५	०.४३	०.१९	०.४३	०.१९	०.४३	०.१९
२०	४६-फ-अं-३६	२.६०	१.१३	२.६०	१.१३	२.६	१.१३
२१	४६-फ-अं-३७	५.८४	२.५५	५.८४	२.५५	५.८४	२.५५
२२	४६-फ-अं-३८	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०	३.८९	१.७
२३	४६-फ-अं-५७	१४.२७	६.२२	१४.२७	६.२२	१४.२७	६.२२
२४	४६-फ-अं-५८	१५.१४	६.६०	१५.१४	६.६०	१५.१४	६.६

୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୪.୩୩	୧.୮୯	୪.୩୩	୧.୮୯	୪.୩୩	୧.୮୯
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୧୫.୫୭	୬.୭୯	୧୫.୫୭	୬.୭୯	୧୫.୫୭	୬.୭୯
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୬.୯୨	୩.୦୨	୬.୯୨	୩.୦୨	୬.୯୨	୩.୦୨
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୧୧.୬୮	୫.୦୯	୧୧.୬୮	୫.୦୯	୧୧.୬୮	୫.୦୯
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୧.୯୫	୦.୮୫	୧.୯୫	୦.୮୫	୧.୯୫	୦.୮୫
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୧୪.୦୬	୬.୧୩	୧୪.୦୬	୬.୧୩	୧୪.୦୬	୬.୧୩
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୧୦.୩୮	୪.୫୩	୧୦.୩୮	୪.୫୩	୧୦.୩୮	୪.୫୩
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୦୩	୧.୩୨	୩.୦୩	୧.୩୨	୩.୦୩	୧.୩୨
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୦.୮୧	୪.୭୨	୧୦.୮୧	୪.୭୨	୧୦.୮୧	୪.୭୨
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧.୩୦	୦.୫୭	୧.୩୦	୦.୫୭	୧.୩୦	୦.୫୭
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୬୨	୨.୪୫	୫.୬୨	୨.୪୫	୫.୬୨	୨.୪୫
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୪୯	୨.୮୩	୬.୪୯	୨.୮୩	୬.୪୯	୨.୮୩
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୯.୯୫	୪.୩୪	୯.୯୫	୪.୩୪	୯.୯୫	୪.୩୪
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୬୮	୧.୬୦	୩.୬୮	୧.୬୦	୩.୬୮	୧.୬୦
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୫.୮୪	୨.୫୫	୫.୮୪	୨.୫୫	୫.୮୪	୨.୫୫
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୦.୮୭	୦.୩୮	୦.୮୭	୦.୩୮	୦.୮୭	୦.୩୮
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୪.୭୬	୨.୦୭	୪.୭୬	୨.୦୭	୪.୭୬	୨.୦୭
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୨.୬୦	୧.୧୩	୨.୬୦	୧.୧୩	୨.୬୦	୧.୧୩
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୨୪	୧.୪୧	୩.୨୪	୧.୪୧	୩.୨୪	୧.୪୧
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୦.୯୮	୯.୧୫	୨୦.୯୮	୯.୧୫	୨୦.୯୮	୯.୧୫
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୧.୯୫	୦.୮୫	୧.୯୫	୦.୮୫	୧.୯୫	୦.୮୫
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧.୭୩	୦.୭୫	୧.୭୩	୦.୭୫	୧.୭୩	୦.୭୫
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୪୯	୨.୮୩	୬.୪୯	୨.୮୩	୬.୪୯	୨.୮୩
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭

૫૩	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૫.૪૧	૨.૩૬	૫.૪૧	૨.૩૬	૫.૪૧	૨.૩૬
૫૪	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૭.૫૭	૩.૩૦	૭.૫૭	૩.૩૦	૭.૫૭	૩.૩૦
૫૫	૪૬-ફ-અં-૧૧૪	૧.૯૫	૦.૮૫	૧.૯૫	૦.૮૫	૧.૯૫	૦.૮૫
૫૬	૪૬-ફ-અં-૧૧૯	૬.૭૦	૨.૯૨	૬.૭૦	૨.૯૨	૬.૭૦	૨.૯૨
૫૭	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૦.૪૩	૦.૧૯	૦.૪૩	૦.૧૯	૦.૪૩	૦.૧૯
૫૮	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૧.૯૫	૦.૮૫	૧.૯૫	૦.૮૫	૧.૯૫	૦.૮૫
૫૯	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૪.૯૭	૨.૧૭	૪.૯૭	૨.૧૭	૪.૯૭	૨.૧૭
૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૫.૮૪	૨.૫૫	૫.૮૪	૨.૫૫	૫.૮૪	૨.૫૫
૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૭.૩૫	૩.૨૧	૭.૩૫	૩.૨૧	૭.૩૫	૩.૨૧
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૨૪	૨.૬૦	૧.૧૩	૨.૬૦	૧.૧૩	૨.૬૦	૧.૧૩
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૭	૪.૩૩	૧.૮૯	૪.૩૩	૧.૮૯	૪.૩૩	૧.૮૯
૬૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૮	૦.૮૭	૦.૩૮	૦.૮૭	૦.૩૮	૦.૮૭	૦.૩૮
૬૫	૪૬-ફ-અં-૧૩૯	૧.૦૮	૦.૪૭	૧.૦૮	૦.૪૭	૧.૦૮	૦.૪૭
एकुण		૩૮૯.૧૦	૧૬૯.૬૬	૩૮૯.૧૦	૧૬૯.૬૬	૩૮૯.૧૦	૧૬૯.૬૬

૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧.૭૪	૦.૭૫	૧.૭૪	૦.૭૫	૧.૭૪	૦.૭૫
૨	૪૬-ફ-બ-૪૧	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૦૯	૦.૪૭
૩	૪૬-ફ-બ-૪૩	૩.૦૫	૧.૩૨	૩.૦૫	૧.૩૨	૩.૦૫	૧.૩૨
૪	૪૬-ફ-બ-૪૪	૨.૬૧	૧.૧૩	૨.૬૧	૧.૧૩	૨.૬૧	૧.૧૩
૫	૪૬-ફ-બ-૪૬	૫.૦૦	૨.૧૭	૫.૦૦	૨.૧૭	૫.૦૦	૨.૧૭
૬	૪૬-ફ-બ-૪૭	૧૦.૩૦	૬.૦૪	૧૦.૩૦	૬.૦૪	૧૦.૩૦	૬.૦૪
૭	૪૬-ફ-બ-૪૮	૬.૯૬	૩.૦૨	૬.૯૬	૩.૦૨	૬.૯૬	૩.૦૨
૮	૪૬-ફ-બ-૫૩	૩.૨૬	૧.૪૧	૩.૨૬	૧.૪૧	૩.૨૬	૧.૪૧
૯	૪૬-ફ-બ-૫૪	૬.૦૯	૨.૬૪	૬.૦૯	૨.૬૪	૬.૦૯	૨.૬૪
૧૦	૪૬-ફ-બ-૫૫	૩.૦૫	૧.૩૨	૩.૦૫	૧.૩૨	૩.૦૫	૧.૩૨
૧૧	૪૬-ફ-બ-૫૬	૫.૪૪	૨.૩૬	૫.૪૪	૨.૩૬	૫.૪૪	૨.૩૬
૧૨	૪૬-ફ-બ-૭૨	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૦૯	૦.૪૭
૧૩	૪૬-ફ-બ-૭૩	૨.૩૯	૧.૦૪	૨.૩૯	૧.૦૪	૨.૩૯	૧.૦૪

૧૪	૪૬-ફ-બ-૭૭	૮.૨૭	૩.૫૮	૮.૨૭	૩.૫૮	૮.૨૭	૩.૫૮
૧૫	૪૬-ફ-બ-૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦
૧૬	૪૬-ફ-બ-૭૯	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦
૧૭	૪૬-ફ-બ-૮૦	૧.૩૧	૦.૫૭	૧.૩૧	૦.૫૭	૧.૩૧	૦.૫૭
૧૮	૪૬-ફ-બ-૮૫	૧.૭૪	૦.૭૫	૧.૭૪	૦.૭૫	૧.૭૪	૦.૭૫
૧૯	૪૬-ફ-બ-૯૯	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	૩.૦૫	૧.૩૨	૩.૦૫	૧.૩૨	૩.૦૫	૧.૩૨
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૪.૫૭	૧.૯૮	૪.૫૭	૧.૯૮	૪.૫૭	૧.૯૮
૨૩	૪૬-ફ-બ-૧૧૮	૩.૦૫	૧.૩૨	૩.૦૫	૧.૩૨	૩.૦૫	૧.૩૨
૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૦.૬૫	૦.૨૮	૦.૬૫	૦.૨૮	૦.૬૫	૦.૨૮
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૧.૩૧	૦.૫૭	૧.૩૧	૦.૫૭	૧.૩૧	૦.૫૭
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૦૯	૦.૪૭
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૧૨.૪૦	૫.૩૮	૧૨.૪૦	૫.૩૮	૧૨.૪	૫.૩૮
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૮.૯૨	૩.૮૭	૮.૯૨	૩.૮૭	૮.૯૨	૩.૮૭
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૩.૪૮	૧.૫૧	૩.૪૮	૧.૫૧	૩.૪૮	૧.૫૧
૩૦	૪૬-ફ-બ-૧૩૧	૮.૭૦	૩.૭૭	૮.૭૦	૩.૭૭	૮.૭	૩.૭૭
૩૧	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦
૩૨	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૨.૧૮	૦.૯૪	૨.૧૮	૦.૯૪	૨.૧૮	૦.૯૪
एकुण		૧૧૩.૬૭	૫૦.૮૩	૧૧૩.૬૭	૫૦.૮૩	૧૧૩.૬૭	૫૦.૮૩

1	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૧.૭૪	૦.૭૫	૧.૭૪	૦.૭૫	૦	૦.૭૫
2	૪૮-ફ-મું-૪	૨.૮૩	૧.૨૩	૨.૮૩	૧.૨૩	૨.૮૩	૧.૨૩
3	૪૮-ફ-મું-૫	૫.૬૬	૨.૪૫	૫.૬૬	૨.૪૫	૫.૬૬	૨.૪૫
4	૪૮-ફ-મું-૧૦	૧.૫૨	૦.૬૬	૧.૫૨	૦.૬૬	૧.૫૨	૦.૬૬
5	૪૮-ફ-મું-૧૩	૫.૦૦	૨.૧૭	૫.૦૦	૨.૧૭	૫	૨.૧૭
6	૪૮-ફ-મું-૨૪	૧.૭૪	૦.૭૫	૧.૭૪	૦.૭૫	૧.૭૪	૦.૭૫
7	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૦૯	૦.૪૭

8	विविध सहकारी संस्था	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
9	रतनशी शह	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
10	बायमाबाई गोंधळी	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
11	श्रध्दा पाटील	४.१३	१.७९	४.१३	१.७९	४.१३	१.७९
12	सुभद्रा पाटील	३.४८	१.५१	३.४८	१.५१	३.४८	१.५१
13	नेत्रा बो-हाडे	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
14	पंचशिला पाटील	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	५.००	२.१७	५.००	२.१७	५	२.१७
16	मधुकर पाटील	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२	३.०५	१.३२
17	नंदा पाटील	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
18	दिलिप पाटील	३.४८	१.५१	३.४८	१.५१	३.४८	१.५१
19	शाम पाटील	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८
	एकुण	४२.८७	१८.५६	४२.८७	१८.५६	४१.१३	१८.५६

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	५४२.४८	२३५.१८	५४२.४८	२३५.१८	२४६.२७	१३०.३९
२	३७-फ-भिवंडी	७२८.१	३१६.५३	७२८.१	३१६.५३	७२८.१	३१६.५३
३	३८-फ-कल्याण	२१९.९५	९४.४९	२१९.९५	९४.४९	२१६.६५	८७.७६
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२६.३३	११.४१	२६.३३	११.४१	२६.३३	११.४१
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	२४०.५८	१०३.९६	२४०.५८	१०३.९६	२५०.५	१४३.४७
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११८.१३	५१.०४	११८.१३	५१.०४	११८.२९	५०.६९८
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८५.२९	३६.८४	८५.२९	३६.८४	८५.२९	३६.८४
८	४१-फ-ठाणे	३०३.९	१३१.५३	३०३.९	१३१.५३	३०८.९१	१४८.७३
९	४१-फ-वाशी	२५४.७२	११०.४३	२५४.७२	११०.४३	२६२.७७	१२६.०४
१०	४१-फ-भाईंदर	३२३.७५	१४१.१७	३२३.७५	१४१.१७	३२३.७५	१४१.३
११	४६-फ-अंबरनाथ	३८९.१	१६९.६६	३८९.१	१६९.६६	३८९.१	१६९.६६
१२	४६-फ-बदलापुर	११३.६७	५०.८३	११३.६७	५०.८३	११३.६७	५०.८३
१३	४८-फ-मुंब्रा	४२.८७	१८.५६	४२.८७	१८.५६	४१.१३	१८.५६
	एकुण	३३८८.८७	१४७१.६३	३३८८.८७	१४७१.६३	३११०.७६	१४३२.२२