

বাংলাদেশ গেজেট
বৃহস্পতিবার, মে ১, ২০০৩
অধিগ্রহণ কেস নং- ৬/২০০১-২০০২

কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বৃহস্পতিবার, মে ১, ২০০৩

৬ষ্ঠ খন্ড

প্রথম খন্ডে অন্তর্ভুক্ত প্রজ্ঞাপনসমূহ ব্যতীত বাংলাদেশ সুপ্রীমকোর্ট, মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক, সরকারী চাকুরী কমিশন এবং গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের অধস্তন ও সংযুক্ত দপ্তরসমূহ কর্তৃক জারীকৃত প্রজ্ঞাপনসমূহ।

জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, ঢাকা

ভূমি অধিগ্রহণ শাখা

অধিগ্রহণ ফেস নং ৬/২০০১-২০০২

ফরম 'খ'

(৫নং বিধি দ্রষ্টব্য)

ঘোষণা

[১৯৮২ সালের (২নং) অধ্যাদেশের ১১(২) ধারা মোতাবেক]

সেহেতু, এই মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হইয়াছে যে, নিম্নে উল্লিখিত তফসিলে বর্ণিত সম্পত্তি রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের অনুকূলে বাধ্যতামূলকভাবে অধিগ্রহণ করিতে হইবে এবং তদানুযায়ী ১৯৮২ সনের স্থাবর সম্পত্তি-অধিগ্রহণ ও হুকুমদখল অধ্যাদেশ (১৯৮২ সনের ২নং অধ্যাদেশ) এর ১০ ধারা অনুসারে উহার ক্ষতিপূরণ প্রদান করা হইয়াছে অথবা ক্ষতিপূরণ প্রদান করা হইবে বলিয়া গণ্য হইয়াছে ;

সেহেতু, এক্ষণে উক্ত অধ্যাদেশের ১১ ধারার (২) উপ-ধারা অনুযায়ী আমি ঘোষণা করিতেছি যে, উক্ত সম্পত্তি বাধ্যতামূলকভাবে উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের অনুকূলে অধিগ্রহণ করা হইল এবং ইহা সর্বগ্রহণের দায়-দায়িত্ব মুক্ত হইয়া সরকারের উপর অর্পিত হইল।

তফসিল

জেলা-ঢাকা, মৌজা-দিয়াবাড়ী, জে, এল নং-১০।

ক্রমিক নং	আর, এস দাগ নং	অধিগ্রহণকৃত জমি	জমির শ্রেণী			
			ভিট	চালা	নাল	গর্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১	১ (পূর্ণ)	০.৮২ একর	০.৮২ একর	..
২	২ ,,	১.০৪ ,,	১.০৪ ,,	..
৩	৩ ,,	০.৩২ ,,	০.৩২ ,,	..
৪	৪ ,,	০.৮৩ ,,	০.৮৩ ,,	..
৫	৫ ,,	১.২৪ ,,	১.২৪ ,,	..
৬	৬ ,,	১.৫১ ,,	১.৫১ ,,	..
৭	৭ ,,	১.৯০ ,,	১.৯০ ,,	..
৮	৮ ,,	০.৫৯ ,,	০.৫৯ ,,	..
৯	৯ ,,	৬.৮৭ ,,	৬.৮৭ ,,	..
১০	১০ ,,	০.৬৮ ,,	..	০.০৮	০.৬০ ,,	..

(৪৪৩)

[Handwritten Signature]
২৩/৫/০৩

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১১	১১ (পূর্ণ)	০.৩৮	একর	০.৩৮ একর
১২	১২ "	৩.০৭	"	..	০.২০	২.৮৭ "
১৩	১৩ "	১.৭৬	"	১.৬১ "
১৪	১৪ "	১.৪৩	"	..	০.০৬	১.৩৭ "
১৫	১৫ "	১.৮৬	"	১.৮৬ "
১৬	১৬ "	১.৬৩	"	১.৬৩ "
১৭	১৭ "	০.৫৩	"	০.৫৩ "
১৮	১৮ "	০.৫২	"	..	০.০৫	০.৪৭ "
১৯	১৯ "	০.১২	"	০.১২ "
২০	২০ "	১.২৪	"	..	০.১৭	১.০৭ "
২১	২১ "	০.১৩	"	..	০.০৩	০.১০ "
২২	২২ "	০.৮২	"	০.৮২ "
২৩	২৩ "	০.৮২	"	০.৮২ "
২৪	২৪ "	০.৮২	"	০.৮২ "
২৫	২৫ "	০.৮৫	"	০.৮৫ "
২৬	২৬ "	০.৩৬	"	০.৩৬ "
২৭	২৭ "	০.২৪	"	০.২৪ "
২৮	২৮ "	০.৩১	"	০.৩১ "
২৯	২৯ "	০.৩১	"	০.৩১ "
৩০	৩০ "	০.৮৮	"	০.৮৮ "
৩১	৩১ "	০.৩২	"	০.৩২ "
৩২	৩২ "	০.২৮	"	০.২৮ "
৩৩	৩৩ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৩৪	৩৪ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৩৫	৩৫ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৩৬	৩৬ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৩৭	৩৭ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৩৮	৩৮ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৩৯	৩৯ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪০	৪০ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪১	৪১ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪২	৪২ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪৩	৪৩ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪৪	৪৪ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪৫	৪৫ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪৬	৪৬ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪৭	৪৭ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪৮	৪৮ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৪৯	৪৯ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫০	৫০ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫১	৫১ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫২	৫২ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫৩	৫৩ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫৪	৫৪ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫৫	৫৫ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫৬	৫৬ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫৭	৫৭ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫৮	৫৮ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৫৯	৫৯ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬০	৬০ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬১	৬১ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬২	৬২ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬৩	৬৩ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬৪	৬৪ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬৫	৬৫ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬৬	৬৬ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬৭	৬৭ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬৮	৬৮ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৬৯	৬৯ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭০	৭০ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭১	৭১ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭২	৭২ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭৩	৭৩ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭৪	৭৪ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭৫	৭৫ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭৬	৭৬ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭৭	৭৭ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭৮	৭৮ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৭৯	৭৯ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮০	৮০ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮১	৮১ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮২	৮২ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮৩	৮৩ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮৪	৮৪ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮৫	৮৫ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮৬	৮৬ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮৭	৮৭ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮৮	৮৮ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৮৯	৮৯ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯০	৯০ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯১	৯১ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯২	৯২ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯৩	৯৩ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯৪	৯৪ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯৫	৯৫ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯৬	৯৬ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯৭	৯৭ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯৮	৯৮ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
৯৯	৯৯ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "
১০০	১০০ "	১.৪৯	"	১.৪৯ "

১১৬

১১.১১.১১

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৫৫	৫৭ (পূর্ণ) ✓	০.৩০ একর	০.৩০ একর	..
৫৬	৫৮ .. ✓	০.৪১	০.৪১
৫৭	৫৯(আংশিক) ✓	০.১৬	০.১৬
৫৮	৬০ (পূর্ণ) ✓	০.৩৭	০.৩৭
৫৯	৬১ .. ✓	০.৩৬	০.৩৬
৬০	৬২ .. ✓	০.৯৫	০.৯৫
৬১	৬৩ .. ✓	১.২৫	১.২৫
৬২	৬৪ ..	১.২৫	১.২৫
৬৩	৬৬ (আংশিক)	১.০৮	১.০৮
৬৪	৬৭ (পূর্ণ) ✓	০.৯৬	০.৯০	০.০৬	..
৬৫	৬৮ ..	০.৪৭	০.৪৭
৬৬	৬৯ ..	০.৯০	০.৯০
৬৭	৭১ .. ✓	০.২৬	০.২৬
৬৮	৭২ .. ✓	৩.০৭	৩.০৭
৬৯	৭৪ .. ✓	০.৯৭	০.৯৭
৭০	৭৫ .. ✓	০.৭৭	০.৭৭
৭১	৭৬ .. ✓	৩.৪৬	৩.৪৬
৭২	৭৭ .. ✓	১.০৬	১.০৬
৭৩	৭৮ ..	০.৫৩	০.৫৩
৭৪	৭৯ .. ✓	০.৬২	০.৬২
৭৫	৮০ .. ✓	১.৭৭	১.৭৭
৭৬	৮১ ..	০.৮৩	০.৮৩
৭৭	৮২ .. ✓	০.৪৬	০.৪৬
৭৮	৮৩ .. ✓	০.১৬	০.১৬
৭৯	৮৪(আংশিক) ✓	৪.৫৬৫০	৪.৫৬৫০
৮০	৮৫ (পূর্ণ) ✓	০.৩৭	০.১৫	০.২২
৮১	৮৬ ..	০.৬৯	০.৬৯
৮২	৮৮ (আংশিক)	২.৫২	২.৫২
৮৩	৯০ ..	৬.০০	৬.০০
৮৪	৯১ (পূর্ণ)	০.৭০	০.৭০
৮৫	৯২ ..	৩.০২	৩.০২
৮৬	৯৩ ..	২.৬৪	০.৫১	২.১৩
৮৭	৯৪ .. ✓	৩.১৭	৩.১৭
৮৮	৯৫ .. ✓	১.৪১	১.৪১
৮৯	৯৬ ..	০.৪০	০.৪০
৯০	৯৭ ..	০.৫৪	০.৫৪
৯১	৯৮ ..	১.৩৩	০.৩২	১.০১
৯২	৯৯ (আংশিক)	০.০৮	০.০৮
৯৩	১০০ ..	০.১৬	০.১৬
৯৪	১০১ (পূর্ণ)	২.০১	২.০১
৯৫	১০২ (আংশিক)	১.৮১	১.৮১
৯৬	১০৩ ..	০.৪০	০.৪০
৯৭	১০৪ (পূর্ণ)	০.৭৯	০.৭৯
৯৮	১০৫ ..	৪.০২	৪.০২

৫৫.১৩

১	২	৩	৪	৫	৬
৯৯	১০৬ (পূর্ণ)	০.৫২ একর	০.৫২ একর
১০০	১০৭ ..	১.৮০	১.৮০ ..
১০১	১০৮ ..	০.৫৭	০.৫৭ ..
	১০৯ ..	২.৬৭	২.৬৭ ..
১০৩	১১০ ..	২.১১	২.১১ ..
১০৪	১১১ ..	১.৫৭	১.০১	০.৫৬ ..
১০৫	১১২ ..	১.০৬	০.৭১	০.৩৫ ..
১০৬	১১৩ ..	০.৭৩	০.২০	০.৫৩ ..
১০৭	১১৪ ..	১.১২	০.১০	১.০২ ..
১০৮	১১৫ ..	২.৩৮	২.৩৮ ..
১০৯	১১৬ ..	১.৪৮	১.৪৮ ..
১১০	১১৭ ..	১.৭৪	১.৭৪ ..
১১১	১১৯ ..	১.০০	১.০০ ..
১১২	১২০ ..	২.৯৭	২.৯৭ ..
১১৩	১২১ ..	০.৪৬	০.৪৬ ..
১১৪	১২২ ..	১.০০	০.৩১	০.৬৯ ..
১১৫	১২৩ ..	০.৫৯	০.৫৯ ..
১১৬	১২৪ ..	১.২০	১.২০ ..
১১৭	১২৫ ..	০.৩২	০.৩২ ..
১১৮	১২৭ ..	২.৯৬	২.৯৬ ..
১১৯	১২৯ ..	০.৯৬	০.৯৬ ..
১২০	১৩১ ..	১.০৩	১.০৩ ..
১২১	১৩২ ..	২.২৭	২.২৭	..
১২২	১৩৪ ..	১.৯৬	১.৯৬ ..
১২৩	১৩৫ ..	০.৭৮	০.৭৮ ..
১২৪	১৩৬ ..	১.১১	১.১১ ..
১২৫	১৩৭ ..	০.৫৯	০.৫৯ ..
১২৬	১৩৮ ..	০.৭৫	০.৭৫ ..
১২৭	১৩৯ ..	০.৮৮	০.৮৮ ..
১২৮	১৪০ ..	১.৮৮	১.৮৮ ..
১২৯	১৪১ ..	১.৩৭	১.৩৭ ..
১৩০	১৪২ ..	৪.৯৬	৪.১৬	০.৮০ ..
১৩১	১৪৩ ..	০.৮৪	০.৮৪ ..
১৩২	১৪৪ ..	৩.৫১	৩.০১	০.৫০ ..
১৩৩	১৪৫ ..	১.৫৭	১.৫৭ ..
১৩৪	১৪৬ ..	১.৭৯	১.৭৯ ..
১৩৫	৫০১ (আংশিক)	০.৬০	০.১০	..
১৩৬	৫০৩ ..	০.৪৬	০.৪৬	..
১৩৭	৫০৪ ..	০.৮২	০.৪০	..
১৩৮	৫০৫ (পূর্ণ)	০.৬৩	০.৩৫ ..
১৩৯	৫০৬ ..	০.৯৫	০.৯৭ ..
১৪০	৫০৭ (আংশিক)	১.০৪	০.০৭	০.৬৮ ..
১৪১	৫০৮ ..	১.৪১ ..	০.১৮	০.২০	০.১০ ..
১৪২	৫০৯ (পূর্ণ)	০.৬৭	০.১২	..

১৩০৪

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৪৩	৫১০ (পূর্ণ) ✓	০.৪৫ একর	..	০.৪৫ একর
১৪৪	৫১১ ..	০.১৮ ..	০.১০	০.০৮
১৪৫	৫১২ ..	০.১৮ ..	০.১০	০.০৮
১৪৬	৫১৩ (আংশিক) ✓	০.৪৪২৫ ..	০.৪৪২৫
১৪৭	৫১৪ .. ✓	০.২৩	০.২৩
১৪৮	৫১৫ (পূর্ণ) ✓	০.০৭	০.০৭
১৪৯	৫১৬ .. ✓	০.১২	০.১২
১৫০	৫১৭ (আংশিক) ✓	০.১২	০.১২
১৫১	৫১৮ .. ✓	০.১২	০.১২
১৫২	৫১৯ (পূর্ণ) ✓	০.১৯	০.১৯	..
১৫৩	৫২০ (আংশিক) ✓	০.১৬৫০	০.১৬৫০
১৫৪	৫২১ .. ✓	০.১৫	০.১৫
১৫৫	৫২২ (পূর্ণ) ✓	০.৪৪ ..	০.০৭	০.৩৭
১৫৬	৫২৩ (আংশিক) ✓	০.১০	০.১০
১৫৭	৫২৪ (পূর্ণ) ✓	০.১৮	০.১৬	০.০২
১৫৮	৫২৫ .. ✓	০.৮৫	০.৮৫
১৫৯	৫২৬ .. ✓	০.৩৭	০.৩৭
১৬০	৫২৭ .. ✓	০.৩৭	০.৩৩	০.০৪
১৬১	৫২৮ (আংশিক) ✓	১.৮৯ ..	০.২০	০.৯৮ ..	০.৭১	..
১৬২	৫২৯ (পূর্ণ) ✓	০.১৮	০.১৮ ..
১৬৩	৫৩০ .. ✓	০.১৪	০.১৪ ..
১৬৪	৫৩১ (আংশিক) ✓	০.১৭	০.১৭ ..
১৬৫	৫৩২ .. ✓	০.২৮৫০	০.২৮৫০ ..
১৬৬	৫৩৩ (পূর্ণ) ✓	০.২১	০.২১ ..
১৬৭	৫৩৪ .. ✓	০.১৮	০.১৪	০.০৪ ..
১৬৮	৫৩৫ (আংশিক) ✓	০.১৬	০.০২	০.১৪ ..
১৬৯	৫৩৬ .. ✓	০.০৮	০.০৮
১৭০	৫৩৭ .. ✓	০.৬০	০.৬০
১৭১	৫৩৯ (পূর্ণ) ✓	০.৬৮	০.৫৩	০.১৫ ..
১৭২	৫৪০ .. ✓	০.৮৬	০.৮৬
১৭৩	৫৪৮ (আংশিক) ✓	০.০৩	০.০৩
১৭৪	৫৪৯ ..	০.১৯	০.১৯
১৭৫	৫৫০ ..	০.১০	০.১০
১৭৬	৫৫১ .. ✓	০.২৮ ..	০.২৮
১৭৭	৫৫২ (পূর্ণ) ✓	০.৩৮ ..	০.০৮ ..	০.৩০
১৭৮	৫৫৩ .. ✓	০.৫১ ..	০.৪৪ ..	০.০৭
১৭৯	৫৫৪ .. ✓	০.১৩ ..	০.১৩
১৮০	৫৫৫ .. ✓	০.১০ ..	০.১০
১৮১	৫৫৬ .. ✓	০.৫৩ ..	০.৫৩
১৮২	৫৫৭ .. ✓	০.৪০	০.২৮	০.১২
১৮৩	৫৫৮ .. ✓	০.২৩ ..	০.২৩
১৮৪	৫৫৯ .. ✓	০.৩১ ..	০.২৫ ..	০.০৬
১৮৫	৫৬০ .. ✓	০.১৩ ..	০.১০ ..	০.০৩
১৮৬	৫৬১ .. ✓	০.০৯ ..	০.০৯

১৩.৫.০৩

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৮৭	৫৬২ (পূর্ণ) ✓	০.২৫ একর	০.২৫ "
১৮৮	৫৬৩ " ✓	০.১৪ "	০.১৪ "
১৮৯	৫৬৪ " ✓	০.৩৬ "	০.৩৬ "
১৯০	৫৬৫ (আংশিক) ✓	০.৫২ "	০.৩০ "	০.২২ একর
১৯১	৫৬৬ " ✓	০.৪৮ "	..	০.১০ "	০.৩৮ "	..
১৯২	৫৬৯ " ✓	০.১০ "	..	০.১০ "
১৯৩	৫৭০ (পূর্ণ) ✓	০.৪৯ "	..	০.৪৯ "
১৯৪	৫৭১ " ✓	০.১৮ "	..	০.১৮ "
১৯৫	৫৭২ (আংশিক) ✓	০.১৫ "	..	০.১৫ "
১৯৬	৫৭৩ " ✓	০.০১ "	..	০.০১ "
১৯৭	৬৮৯ " ✓	০.১৭ "	..	০.০৪ "	০.১৩ "	..
১৯৮	৬৯০ " ✓	০.৩২ "	..	০.০৪ "	০.২৮ "	..
১৯৯	৭০৬ " ✓	০.১৫ "	০.১৫ "
২০০	৭০৭ " ✓	০.০৭ "	০.০৭ "
২০১	৭০৮ " ✓	০.১৮ "	০.১৮ "
২০২	৭১০ " ✓	০.৪২ "	০.১৯ "	০.২৩ "
২০৩	৭১৫ (পূর্ণ) ✓	০.০৯ "	০.০৩ "	০.০৬
২০৪	৭১৬ (আংশিক) ✓	০.১৩ "	০.১৩
২০৫	৭১৭ " ✓	০.২৮ "	০.১৫ "	০.১৩ "
২০৬	৭১৮ " ✓	০.০৯ "	০.০৩ "	০.০৬ "
২০৭	৭১৯ " ✓	০.১০ "	..	০.১০ "
২০৮	৭৩১ " ✓	০.০৯ "	..	০.০৯ "
২০৯	৭৩২ " ✓	০.৪২ "	০.৪২ "
২১০	৭৩৩ (পূর্ণ) ✓	০.২২ "	০.২২ "
২১১	৭৩৪ " ✓	০.২৩ "	০.২৩ "
২১২	৭৩৫ (আংশিক) ✓	০.২১ "	০.১৯ "	০.০২ "
২১৩	৭৩৬ (পূর্ণ) ✓	০.১১ "	০.১১ "
২১৪	৭৩৭ " ✓	০.৫০ "	০.৫০ "
২১৫	৭৩৮ " ✓	০.১০ "	০.১০ "
২১৬	৭৩৯ " ✓	০.১২ "	০.১২ "
২১৭	৭৪০ " ✓	০.২৪ "	০.২৪ "
২১৮	৭৪১ " ✓	০.৪৬ "	০.৪৬ "
২১৯	৭৪২ " ✓	০.১৮ "	০.১৮ "
২২০	৭৪৩ " ✓	০.২২ "	০.২২ "
২২১	৭৪৪ (আংশিক) ✓	০.৪২ "	০.০৫৫০ "	০.৩৬৫০ "
২২২	৭৪৫ " ✓	০.১৫ "	০.১৩ "	০.০২
২২৩	৭৪৬ " ✓	০.০৭ "	০.০৭ "
২২৪	৭৪৭ " ✓	০.২০ "	০.১৮ "	০.০২ "
২২৫	৭৪৮ " ✓	০.১২ "	..	০.১২ "
২২৬	৭৫৭ " ✓	০.১১ "	০.০৬ "	০.০৫ "
২২৭	৭৫৮ " ✓	০.২৬ "	০.১৬ "	০.১০ "
২২৮	৭৫৯ (পূর্ণ) ✓	০.২৩ "	০.২০ "	০.০৩
২২৯	৭৬০ " ✓	০.০৭ "	..	০.০৪৫০ "	..	০.০২৫০
২৩০	৭৬১ " ✓	০.০২ "	০.০২ "

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২০১	৭৬২ (পূর্ণ)	০.১১ একর	০.১১ "	"	"	"
২০২	৭৬৩ "	০.২৩ "	০.২৩ "	"	"	"
২০৩	৭৬৪ "	০.২৪ "	"	০.২৪ "	"	"
২০৪	৭৬৫ (আংশিক)	০.১৬ "	"	০.১৬ "	"	"
২০৫	৭৬৬ "	০.১৬ "	"	০.১৬ "	"	"
২০৬	৭৬৭ "	০.০১ "	"	০.০১ "	"	"
২০৭	৭৬৯ "	০.০৭ "	০.০৭ "	"	"	"
২০৮	৭৭০ (পূর্ণ)	০.০৫ "	০.০৩৫০ "	"	০.০১৫০ "	"
২০৯	৭৭১ "	০.১২ "	০.১২ "	"	"	"
২১০	৭৭২ (আংশিক)	০.০৮ "	০.০৮ "	"	"	"
২১১	৭৭৫ "	০.০২ "	০.০২ "	"	"	"
২১২	৮৩০ (পূর্ণ)	০.২৮ "	"	"	০.২৮ "	"
২১৩	৮৩১ "	৮.৩৪ "	"	"	৭.৩৫ "	০.৯৯ "
২১৪	৮৩২ (আংশিক)	০.৬৭ "	"	৬ "	০.৬৭ "	"
২১৫	৮৩৩ "	০.৫৯ "	"	"	০.৫৯ "	"
২১৬	৮৩৪ "	০.১৪৫০ "	"	"	০.১৪৫০ "	"
২১৭	৮৩৫ "	১.৫৬ "	"	"	১.৫৬ "	"
২১৮	৮৩৬ (পূর্ণ)	০.৩২ "	"	"	০.৩২ "	"
২১৯	৮৩৭ (আংশিক)	০.৪০ "	"	"	০.৪০ "	"
২২০	৮৩৮ (পূর্ণ)	০.৪৯ "	"	"	০.৪৯ "	"
২২১	৮৪১ (আংশিক)	১.৮০ "	"	"	১.৮০ "	"
২২২	৮৪২ (পূর্ণ)	০.৯৬ "	"	"	০.৯৬ "	"
২২৩	৮৬২ "	০.৪৬ "	০.১২ "	"	০.৩৪ "	"
২২৪	৮৬৩ "	০.৪২ "	"	০.২৮ "	০.১৪ "	"
২২৫	৮৬৬ "	০.০৯ "	০.০৯ "	"	"	"
২২৬	৮৬৭ "	০.১০ "	০.১০ "	"	"	"
২২৭	৮৬৮ "	১.৯৭ "	০.৪৫ "	১.৫২ "	"	"
২২৮	৮৬৯ "	০.৪৯ "	০.০৩ "	০.৩০ "	০.১৬ "	"
২২৯	৮৭০ "	০.০৬ "	"	"	০.০৬ "	"
২৩০	৮৭১ "	০.১৩ "	"	"	০.১৩ "	"
২৩১	৮৭২ "	২.১৩ "	"	"	২.১৩ "	"
২৩২	৮৭৪ "	১.১৪ "	"	"	১.১৪ "	"
২৩৩	৮৭৫ "	০.৯৫ "	"	০.৮০ "	০.১৫ "	"
২৩৪	৮৭৬ "	০.৭৯ "	"	"	০.৭৯ "	"
২৩৫	৮৭৭ "	০.৭৮ "	"	"	০.৭৮ "	"
২৩৬	৮৭৮ "	০.২৩ "	"	"	০.২৩ "	"
২৩৭	৮৭৯ "	০.৪০ "	"	"	০.৪০ "	"
২৩৮	৮৮০ "	০.৭৫ "	"	"	০.৭৫ "	"
২৩৯	৮৮১ (আংশিক)	০.৯৬ "	"	০.২৬ "	০.৭০ "	"
২৪০	৮৮২ "	০.২০ "	"	০.১০ "	০.১০ "	"
২৪১	৮৮৩ "	০.২০ "	"	"	০.২০ "	"
২৪২	৯১৪ "	০.০৪ "	"	০.০৪ "	"	"
২৪৩	৯১৫ "	০.১৬ "	"	০.১৬ "	"	"
২৪৪	৯১৬ "	০.০৬ "	০.০৬ "	"	"	"

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৭৫	৯১৭ (পূর্ণ)	০.৭১ একর	০.৭১	একর
২৭৬	৯১৮ ..	০.৬০ ..	০.৪০ ..	০.২০
২৭৭	৯১৯ ..	০.০৬ ..	০.০৬
২৭৮	৯২০ ..	০.০১ ..	০.০১
২৭৯	৯২১ ..	১.১৪ ..	১.১৪
২৮০	৯২২ ..	০.০৫ ..	০.০৫
২৮১	৯২৩ ..	০.০৬	০.০২ ..	০.০৪
২৮২	৯২৪ (পূর্ণ)	০.১৭ ..	০.১৭
২৮৩	৯২৫ ..	০.০৭	০.০২ ..	০.০৫
২৮৪	৯২৬ (আংশিক)	০.০৩	০.০১ ..	০.০২
২৮৫	৯২৭ ..	০.০৬	০.০২ ..	০.০৪
২৮৬	৯২৮ ..	০.০৪	০.০২ ..	০.০৬
২৮৭	৯২৯ ..	০.০৬	০.০২ ..	০.০৪
২৮৮	৯৩০ ..	০.০৬	০.০২ ..	০.০৪
২৮৯	৯৩১ (পূর্ণ)	০.৩৭	০.৩০ ..	০.০৭
২৯০	৯৩২ (আংশিক)	০.৮৫ ..	০.৮৫
২৯১	৯৩৩ ..	০.২২ ..	০.০৫ ..	০.০৯	০.০৮ ..
২৯২	৯৩৪ ..	১.২৭ ..	১.০৭ ..	০.২০
২৯৩	৯৩৫ ..	০.৯৫	০.৬৫ ..	০.৩০
২৯৪	৯৩৬ ..	০.০৭	০.০৭
২৯৫	৯৩৭ ..	০.১৩ ..	০.০৭ ..	০.০৬
২৯৬	৯৩৮ ..	০.১০	০.০৬	০.০৪ ..
২৯৭	৯৩৯ (পূর্ণ)	১.০৩	১.০৩
২৯৮	৯৪০ ..	১.৩৫	০.১০ ..	১.২৫
২৯৯	৯৪১ ..	০.৩৫	০.৩৫
৩০০	৯৪২ ..	২.০০	০.১৫ ..	১.৮৫
৩০১	৯৪৩ ..	০.৪৭	০.৪৭
৩০২	৩০৩ ..	০.৩৫	০.৩৫
৩০৩	১০০১ ..	০.১০	০.১০
৩০৪	১০০২ ..	০.১০	০.১০
৩০৫	১০০৩ ..	১.৫৪	০.৫০ ..	০.৬৪ ..	০.৪০ ..
৩০৬	১০০৪ ..	০.৯৭	০.৭৫ ..	০.২২
৩০৭	১০০৫ ..	০.৯১	০.৪০ ..	০.৫১
৩০৮	১০০৬ ..	০.৮৯	০.৬৪ ..	০.০৫ ..	০.২০ ..
৩০৯	১০০৭ ..	০.২২	০.১২	০.১০ ..
৩১০	১০০৮ ..	০.৪৭	০.৪৭
৩১১	১০০৯ ..	০.১২	০.১২
৩১২	১০১০ ..	০.১০	০.১০
৩১৩	১০১১ ..	০.২১	০.২১
৩১৪	১০১২ ..	০.৫৪	০.৫৪
৩১৫	১০১৩ ..	২.৫১	২.৫১
৩১৬	১০১৪ ..	০.৫০	০.৫০
৩১৭	১০১৫ ..	০.৭০	০.৭০
৩১৮	১০১৬ ..	৬.১৬	৬.১৬
৩১৯	১০১৭ (আংশিক)	০.২৫	০.২৫

• ব্যক্তি মালিকানা মোট জমির পরিমাণ=২৫৮.৩৪২৫ একর।

সরকারী খাস জমি

ক্র. নং	আর, এস দাগ নং	অধিগ্রহণকৃত জমি	জমির শ্রেণী			
			ভিটি	চালা	নাল	গর্ত
১	২৩ (পূর্ণ)	০.১৩ একর	০.১৩ একর	..
২	৩৩ ..	০.১৫	০.১৫
৩	৭০ ..	০.৪০	০.৪০ ..
৪	১১৮ ..	১.০০	১.০০ ..
৫	১২৬ ..	১.৩৪	১.৩৪ ..
৬	১২৮ ..	০.২২	০.২২
৭	১৩০ ..	০.৯৬	০.৯৬ ..
৮	১৩৩ ..	১.৩১	১.৩১
৯	৬৮৬ (আংশিক)	০.১২	০.১২
১০	৮৭৩ (পূর্ণ)	০.৭৭	০.৭৭ ..
১১	৯৫২ (আংশিক)	০.০৭	০.০৭
১২	১০৩৩ (পূর্ণ)	১.০৭	১.০৭ ..

সরকারী খাস জমির মোট পরিমাণ = ৭.৫৪ একর।

সরকারী মৌজার ব্যক্তি মালিকানা ও সরকারী খাস জমির পরিমাণ যথাক্রমে ২৫৮.৩৪২৫ একর ও ৭.৫৪ একর একত্রে ২৬৫.৮৮২৫ একর।

জেলা-ঢাকা, মৌজা-বাউনিয়া, জে, এল, নং-১৩।

ক্র. নং	আর, এস দাগ নং	অধিগ্রহণকৃত জমি	জমির শ্রেণী			
			ভিটি/ঘড়ী	চালা	নাল	ডোবা/গর্ত
১	১ (পূর্ণ)	২.৭৪ একর	২.৭৪ একর	..
২	২ ..	১.৫৫	১.৫৫
৩	৩ ..	০.৭৯	০.৭৯
৪	৪ ..	৪.৪২	৪.৪২
৫	৫ ..	০.২৮	০.২৮
৬	৬ ..	১.২০	১.২০
৭	৭ ..	১.৯৫	১.৯৫
৮	৮ ..	১.২২	১.০৯ ..	০.১৩ ..
৯	৯ ..	১.৩৬	১.৩৬
১০	১০ ..	০.৩৫	০.৩৫
১১	১১ ..	৩.০৮	৩.০৮
১২	১২ ..	০.৫২	০.২০ ..	০.৩২
১৩	১৩ ..	০.৩২	০.৩২
১৪	১৪ ..	১.৫২	১.৫২
১৫	১৫ ..	১.৭৯	১.৭৯
১৬	১৬ ..	১.০৭	১.০৭
১৭	১৭ ..	০.৫৯	০.৫৯
১৮	১৮ ..	২.৯১	২.৯১
১৯	১৯ ..	১.৪৫	১.৪৫
২০	২০ ..	৩.৭৯	৩.৭৯
২১	২১ ..	৫.৩০	৫.৩০
২২	২২ ..	১.৭৪	১.৭৪
২৩	২৩ ..	২.০১	২.০১

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
	২৪ (মূল) ✓	২.২০ একক	২.২০ একক	..
২৪		১.০৫	১.০৫
২৫	২৫ ✓	২.০৮	২.০৮
২৬	২৬ ..	১.৭৯	১.৭৯
২৭	২৭ ..	০.৩২	০.৩২
২৮	২৮ ..	৩.৮১	৩.৮১
২৯	২৯ ..	৩.০৩	৩.০৩
৩০	৩০ ..	২.৭৭	২.৭৭
৩১	৩১ ..	১.৭১	১.৭১
৩২	৩২ ..	০.৮৯	০.৮৯
৩৩	৩৩ ..	৪.৬৯	৪.৬৯
৩৪	৩৪ ..	২.৬৬	২.৬৬
৩৫	৩৫ ..	১.২২	১.২২
৩৬	৩৬ ..	০.৫০	০.৫০
৩৭	৩৭ ..	১.২২ .. ✓	১.২২
৩৮	৩৮ ..	০.৮৬	০.৮৬
৩৯	৩৯ ..	২.৮০	২.৮০
৪০	৪০ ..	০.২০	০.২০
৪১	৪১ ..	২.০০	২.০০
৪২	৪২ ..	০.৭৯	০.৭৯
৪৩	৪৩ ..	১.১০	১.১০
৪৪	৪৪ ..	১.১২	১.১২
৪৫	৪৫ ..	২.৭৬	২.৭৬
৪৬	৪৬ ..	০.৮৯	০.৮৯
৪৭	৪৭ ..	১.৮৯	১.৮৯
৪৮	৪৮ ..	০.২৪	০.২৪
৪৯	৪৯ ..	৬.০০	৬.০০
৫০	৫০ ..	১.৭৮	০.১৬ ..	১.৮২
৫১	৫১ ..	১.২২	১.২২
৫২	৫২ ..	০.৮০	০.৮০
৫৩	৫৩ ..	১.০৮	১.০৮
৫৪	৫৪ ..	২.৩২	২.৩২
৫৫	৫৫ ..	৩.৮৬	৩.৮৬
৫৬	৫৬ ..	২.১৯ .. ✓	২.১৯
৫৭	৫৭ ..	২.২১	২.২১
৫৮	৫৮ ..	২.১২	২.১২
৫৯	৫৯ ..	০.৯১	০.৯১
৬০	৬০ ..	০.৯৭	০.৯৭
৬১	৬১ ..	১.২৩	১.২৩
৬২	৬২ ..	১.৩৮	১.৩৮
৬৩	৬৩ ..	০.৩২	০.৩২
৬৪	৬৪ ..	২.১৬	২.১৬
৬৫	৬৫ ..	৩.২৮	৩.২৮
৬৬	৬৬ ..	১.৫০ .. ✓	১.৫০

✓ ৭৫-০০

২	৩	৪	৫	৬	৭
৬৬ (শ্রী) ✓	০.৮৪ একর	০.৮৪ একর	..
৬৭ .. ✓	০.৭৪	০.৭৪
৬৮ .. ✓	০.৭০	০.৭০
৬৯ .. ✓	১.৫৬	১.৫৬
৭০ .. ✓	২.৮৯	২.৮৯
৭১ .. ✓	০.৩২	০.৩২
৭২ .. ✓	২.৪০	২.৪০
৭৩ .. ✓	১.৯৯	১.৯৯
৭৪ .. ✓	০.৮৭ ✓	০.৮৭
৭৫ .. ✓	১.৪০	১.৪০
৭৬ .. ✓	১.৭৮	১.৭৮
৭৭ ..	২.৩২	২.৩২
৭৮ .. ✓	২.১৩	২.১৩
৭৯ .. ✓	২.৭০	২.৭০
৮০ .. ✓	২.৫৫	২.৫৫
৮১ .. ✓	২.২৯	২.২৯
৮২ .. ✓	০.৮৭	০.৮৭
৮৩ .. ✓	০.২১	০.২১
৮৪ .. ✓	০.২০	০.২০
৮৫ .. ✓	২.৫৭	২.৫৭
৮৬ .. ✓	৪.৫৪	৪.৫০ ..	০.৪৮
৮৭ .. ✓	১.৮০	১.৮০
৮৮ .. ✓	১.৬৮	১.৬৮
৮৯ .. ✓	২.৮০	২.৮০
৯০ .. ✓	০.৯৯	০.৯৯
৯১ .. ✓	১.৪৯	১.৪৯
৯২ .. ✓	০.৩৫	০.৩৫
৯৩ .. ✓	২.৯৬ ✓	২.৯৬
৯৪ ..	২.৭৭	২.৭৭
৯৫ ..	১.৯১	১.৯১
৯৬ ..	০.৯৮	০.৯৮
৯৭ ..	২.৪২	২.৪২
৯৮ ..	২.২৫	২.২৫
৯৯ ..	১.২৬	১.২৬
১০০ ..	২.৩৪	২.৩৪ ..	০.১১ ..
১০১ ..	২.৪৫	২.৪৫
১০২ ..	১.৬০	১.৬০
১০৩ ..	০.২০	০.২০
১০৪ ..	২.১২	২.১২ ..	০.১৪ ..
১০৫ ..	০.৬৫	০.৬৫
১০৬ ..	০.৫৮	০.৫৮
১০৭ ..	০.৫৭	০.৫৭
১০৮ ..	০.৮২	০.৮২
১০৯ ..	০.৮২	০.৮২
১১০ ..	০.৮৪	০.৮৪
১১১ ..	০.৪৭ ✓	০.৪৭

৯৩.৭২

১	২	৩	৪	৫	৬
১১২.	১১৭(পূর্ণ) ✓	৩.০৭ একর			৩.০৭ একর
১১৩.	১১৮ .. ✓	০.৪০ ..			০.৪০ ..
১১৪.	১১৯ .. ✓	২.০৩ ✓			২.০৩ ..
১১৫.	১২০ .. ✓	১.৫৯ ..			১.৫৯ ..
১১৬.	১২১ .. ✓	০.৫২ ..		০.৪০ একর	০.১২ ..
১১৭.	১২২ .. ✓	০.৮৬ ..			০.৮৬ ..
১১৮.	১২৩ .. ✓	০.৭৫ ..			০.৭৫ ..
১১৯.	১২৪ .. ✓	০.৬৫ ..		১.০৫ ..	
১২০.	১২৫ .. ✓	০.৪৪ ..	০.০৩ ..	০.৪০ ..	০.০১ ..
১২১.	১২৬ .. ✓	০.৭১ ..	০.০৪ ..	০.৬২ ..	০.০৫ ..
১২২.	১২৭ .. ✓	০.০৫ ..		০.০৫ ..	
১২৩.	১২৮ .. ✓	০.০৪ ..		০.০৪ ..	
১২৪.	১২৯ .. ✓	০.০৪ ..		০.০৪ ..	
১২৫.	১৩০ .. ✓	০.১৫ ..		০.১৫ ..	
১২৬.	১৩১ .. ✓	০.০৯ ..		০.০৯ ..	
১২৭.	১৩২ .. ✓	০.১৯ ..	০.০৯৫০ ..	০.০৯৫০ ..	
১২৮.	১৩৩ .. ✓	০.২৩ ..		০.২৩ ..	
১২৯.	১৩৪ .. ✓	০.৯০ ..		০.১৫ ..	০.৬৮ ..
১৩০.	১৩৫ .. ✓	০.২৭ ..		০.২৭ ..	
১৩১.	১৩৬ .. ✓	০.০৯ ✓		০.০৯	
১৩২.	১৪০ .. ✓	১.০০ ..	০.০৮ ..	০.২০ ..	
১৩৩.	১৪১ .. ✓	০.১৮ ..		০.১৮ ..	
১৩৪.	১৪২ .. ✓	০.২৩ ..	০.০১ ..	০.২২ ..	
১৩৫.	১৪৩ .. ✓	০.০৪ ..		০.০৪ ..	
১৩৬.	১৪৪ .. ✓	০.৯২ ..	০.৭৯ ..	০.১১ ..	০.০২ ..
১৩৭.	১৪৫ .. ✓	০.১১ ..	০.০২ ..	০.০৯ ..	
১৩৮.	১৪৬ .. ✓	০.৭৯ ..		০.৭৯ ..	
১৩৯.	১৪৭ .. ✓	০.১৫ ..		০.১৫ ..	
১৪০.	১৪৮ .. ✓	০.০৬ ..		০.০৬ ..	
১৪১.	১৪৯ .. ✓	০.১৫ ..		০.১৫ ..	
১৪২.	১৫০ .. ✓	০.০৩ ..		০.০৩ ..	
১৪৩.	১৫১ .. ✓	০.৪৫ ..		০.৪৫ ..	
১৪৪.	১৫২ .. ✓	০.১৩ ..		০.১৩ ..	
১৪৫.	১৫৩ .. ✓	০.০৪ ..		০.০৪ ..	
১৪৬.	১৫৪ .. ✓	০.৪১ ..		০.৪১ ..	
১৪৭.	১৫৫ .. ✓	০.০২ ..		০.০২ ..	
১৪৮.	১৫৬ .. ✓	০.০৫ ..		০.০৫ ..	
১৪৯.	১৫৭ .. ✓	০.০৬ ✓		০.০৬ ..	
১৫০.	১৫৮ .. ✓	০.৩২ ..		০.৩২ ..	
১৫১.	১৫৯ .. ✓	০.০৬ ..		০.০৬ ..	
১৫২.	১৬০ .. ✓	০.০৪ ..		০.০৪ ..	
১৫৩.	১৬১ .. ✓	০.০৮ ..		০.০৮ ..	
১৫৪.	১৬২ .. ✓	০.০৪ ..		০.০৪ ..	
১৫৫.	১৬৩ .. ✓	০.৫০ ..		০.৫০ ..	

১৫৫
১৬৩

২	৩	৪	৫	৬	৭
১৬৪ (পূর্ণ)	০.০৭ একক				
১৬৫	০.১৫		০.০৭ একক		
১৬৬	০.০৭		০.১৫		
১৬৭	০.২৩		০.০৭		
১৬৮	০.৪৯		০.২৩		
১৬৯	০.১৩		০.৪৯		
১৭০	০.০৪		০.১৩		
১৭১	০.০৪		০.০৪		
১৭২	০.০৪		০.০৪		
১৭৩	০.৬৯		০.০৪		
১৭৪	০.৩৮			০.৬৯	
১৭৫	০.৩৩		০.৩৮		
১৭৬	০.২৩		০.৩৩		
১৭৭	০.০৬		০.২৩		
১৭৮	০.১১		০.০৬		
১৭৯	০.০৮		০.১১		
১৮০	০.১৫	০.০৪৫০	০.০২৫০		০.০১
১৮১	০.০৭		০.১৫		
১৮২	০.০৯		০.০৭		
১৮৩	০.১০		০.০৯		
১৮৪	০.০৫		০.১০		
১৮৫	০.৭০	০.০৭৫০	০.৫৯৫০		০.০৩
১৮৬	০.২০		০.২০		
১৮৭	০.০২		০.০২		
১৮৮	০.০২		০.০২		
১৮৯	০.০১		০.০১		
১৯০	০.০১		০.০১		
১৯১	০.০৩		০.০৩		
১৯২	০.০২		০.০২		
১৯৩	০.০২		০.০২		
১৯৪	০.০২		০.০২		
১৯৫	০.০১		০.০১		
১৯৬	০.০৬		০.০৬		
১৯৭	০.০২		০.০২		
১৯৮	০.০২		০.০২		
১৯৯	০.০১		০.০১		
২০০	০.০৬		০.০৬		
২০১	০.০২		০.০২		
২০২	০.৬৯			০.৬৯	
২০৩	০.০৩			০.০৩	
২০৪	০.০৩			০.০৩	
২০৫	০.০৬			০.০৬	
২০৬	০.০৮			০.০৮	
২০৭	০.০৭		০.০৭		
২০৮	০.০৭		০.০৭		

০.০৭

১	২	৩	৪	৫	৬
		০.০৬ একর		০.০৬ একর	
২০০.	২০৯ (পূর্ণ)	০.০৩		০.০৩	
২০১.	২১০	০.৪৯		০.৩৯	০.১০
২০২.	২১১	১.৮৭			০.৮৭
২০৩.	২১২	০.২৮		০.২৬	০.০২
২০৪.	২১৩	০.২৫		০.২৩	০.০২
২০৫.	২১৪	০.২৮		০.২০	০.০৮
২০৬.	২১৫	০.৪৩		০.৩৮	০.০৫
২০৭.	২১৬	০.১৫	০.০২ একর	০.১৩	
২০৮.	২১৭	০.০৯	০.০১	০.০৮	
২০৯.	২১৮	০.১৪	০.০৩	০.১১	
২১০.	২১৯	০.১২	০.০৩	০.০৯	
২১১.	২২০	০.১২	০.০৭	০.০৫	
২১২.	২২১	০.৪৭	০.২৪	০.২৩	
২১৩.	২২২	০.২১	০.০৫	০.১৬	
২১৪.	২২৩	০.১৯	০.১২	০.০৭	
২১৫.	২২৪	০.০৯	০.০৯		
২১৬.	২২৫	০.১২	০.১২		
২১৭.	২২৬	০.১১	০.১১		
২১৮.	২২৭	০.০৬	০.০৬		
২১৯.	২২৮	০.৩১	০.৩১		
২২০.	২২৯	০.১৯	০.১৯		
২২১.	২৩০	০.৩৪	০.২৫	০.০৯	
২২২.	২৩১	০.১২	০.১২		
২২৩.	২৩২	০.১৬	০.১৬		
২২৪.	২৩৩	০.১৬		০.১৬	
২২৫.	২৩৪	০.১৭		০.১৭	
২২৬.	২৩৫	০.০৫		০.০৫	
২২৭.	২৩৬	০.০৮		০.০৮	
২২৮.	২৩৭	০.০৬		০.০৬	
২২৯.	২৩৮	১.০৫			১.০৫
২৩০.	২৩৯	০.২২		০.০৮	০.১৪
২৩১.	২৪০	০.০৩		০.০৩	
২৩২.	২৪১	০.০৪		০.০৪	
২৩৩.	২৪২	০.০৩		০.০৩	
২৩৪.	২৪৩	০.০৩		০.০৩	
২৩৫.	২৪৪	০.০৩		০.০৩	
২৩৬.	২৪৫	০.০৫		০.০৫	
২৩৭.	২৪৬	০.০৩		০.০৩	
২৩৮.	২৪৭	০.০৬		০.০৬	
২৩৯.	২৪৮	০.০২		০.০২	
২৪০.	২৪৯	০.০২		০.০২	
২৪১.	২৫০	০.০৩		০.০৩	
২৪২.	২৫১	০.০২		০.০২	
২৪৩.	২৫২	০.০৪		০.০৪	

[Handwritten signature]

১.৭০ (৫)

২	৩	৪	৫	৬	৭
২৫৩ (৭৭)	০.০২ একর ✓		০.০২ একর		
২৫৪ ..	০.০৩ ..		০.০৩ ..		
২৫৫ ..	০.০৬ ..	০.০৬ ..	০.০৩ ..		
২৫৬ ..	০.০৫ ..	০.০৬ ..	০.০২ ..		
২৫৭ ..	০.০৫/ ..		০.০৫ ..		
২৫৮ .. ✓	০.০৩ ..	০.০৩ ..	০.২০ ..		
২৫৯ .. ✓	০.১৮ ..	০.১৮ ..			
২৬০ .. ✓	০.১৮ ✓ ..	০.১৮ ..			
২৬১ .. ✓	০.১২ ..		০.১২ ..		
২৬২ .. ✓	০.১৬ ..		০.১৬ ..		
২৬৩ .. ✓	০.৩৭ ..		০.৩৭ ..		
২৬৪ .. ✓	০.২০ ..		০.২০ ..		
২৬৫ .. ✓	০.১১ ..		০.০৬ ..	০.০৫ ..	
২৬৬ .. ✓	০.০৩ ..		০.০৩ ..		
২৬৭ .. ✓	০.০২ ..			০.০২ ..	
২৬৮ .. ✓	০.০২ ..			০.০২ ..	
২৬৯ .. ✓	০.১৮ ..		০.১২ ..	০.০৬ ..	
২৭০ .. ✓	০.১১ ..			০.১১ ..	
২৭১ .. ✓	০.০৮ ✓			০.০৮ ..	
২৭২ .. ✓	০.০৫ ..			০.০৫ ..	
২৭৩ .. ✓	০.০৫ ✓ ..			০.০৫ ..	
২৭৪ .. ✓	০.০৬ ..		০.০৬ ..		
২৭৫ .. ✓	০.১২ ..		০.১২ ..		
২৭৬ .. ✓	০.০৬ ..		০.০৬ ..		
২৭৭ .. ✓	০.০৫ ..		০.০৫ ..		
২৭৮ .. ✓	০.০৩ ..		০.০৩ ..		
২৭৯ .. ✓	০.০৫ ✓ ..		০.০৫ ..		
২৮০ .. ✓	০.০৭ ..		০.০৭ ..		
২৮১ .. ✓	০.১৬ ..		০.১৬ ..		
২৮২ .. ✓	০.১১ ✓	০.০৫৫০ ..	০.০৫৫০ ..		
২৮৩ .. ✓	০.০৬ ..		০.০৬ ..		
২৮৪ .. ✓	০.০৬ ..		০.০৬ ..		
২৮৫ .. ✓	০.১২ ✓ ..		০.১১ ..		
২৮৬ .. ✓	০.১৪ ..	০.০৬ ..	০.০৫ ..		
২৮৭ .. ✓	০.১২ ..	০.১২ ..			
২৮৮ .. ✓	০.০৯ ..	০.০৯ ..			
২৮৯ .. ✓	০.০৮ ..	০.০৮ ..			
২৯০ .. ✓	০.০৮ ✓	০.০৮ ..			
২৯১ .. ✓	০.১২ ..	০.১২ ..			
২৯২ .. ✓	০.০৯ ..	০.০৮ ..	০.০১ ..		
২৯৩ .. ✓	০.১৪ ..	০.১৪ ..			
২৯৪ .. ✓	০.০৩ ..	০.০১৫০ ..	০.০১৫০ ..		
২৯৫ .. ✓	০.১৪ ..	০.১৪ ..			
২৯৬ .. ✓	০.২৮ ..	০.২১ ..	০.০৭ ..		

৪.৭৩

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৮৮.	২৯৭ (পূর্ণ) ✓	০.২২ একর	০.২২ ..			
২৮৯.	২৯৮ .. ✓	০.১৬ ..	০.১৬ ..			
২৯০.	২৯৯ .. ✓	০.২৭ ..	০.২২ ..		০.০৫ একর	
২৯১.	৩০০ .. ✓	০.২১ ..	০.১৭ ..		০.০৪ ..	
২৯২.	৩০১ .. ✓	০.১০ ..			০.১০ ..	
২৯৩.	৩০২ .. ✓	০.০৯ ..			০.০৯ ..	
২৯৪.	৩০৩ .. ✓	০.১৪ ..			০.১৪ ..	
২৯৫.	৩০৪ .. ✓	০.২৪ ..			০.২৪ ..	
২৯৬.	৩০৫ .. ✓	০.৫৬ ..				০.৫৬ ..
২৯৭.	৩০৬ .. ✓	০.৫৩ ..				০.৫৩ ..
২৯৮.	৩০৭ .. ✓	০.০২ ..			০.০২ ..	
২৯৯.	৩০৮ .. ✓	০.১২ ..			০.১২ ..	
৩০০.	৩০৯ .. ✓	০.১৮ ..			০.১৮ ..	
৩০১.	৩১০ .. ✓	০.২১ ..			০.২১ ..	
৩০২.	৩১১ .. ✓	০.১৯ ..			০.১৯ ..	
৩০৩.	৩১২ .. ✓	০.০৬ ..			০.০৬ ..	
৩০৪.	৩১৩ .. ✓	০.১৫ ..			০.১৫ ..	
৩০৫.	৩১৪ .. ✓	০.৪০ ..	০.৩৬ ..		০.০৪ ..	
৩০৬.	৩১৫ .. ✓	০.০৫ ..	০.০৫ ..			
৩০৭.	৩১৬ .. ✓	০.১৫ ..	০.১৫ ..			
৩০৮.	৩১৭ .. ✓	০.০৬ ..	০.০৬ ..			
৩০৯.	৩১৮ .. ✓	০.০৬ ..	০.০৬ ..			
৩১০.	৩১৯ .. ✓	০.১৫ ..	০.১৫ ..			
৩১১.	৩২০ (আঃ) .. ✓	০.০৭ ..	০.০৭ ..			
৩১২.	৩২১ (পূর্ণ) .. ✓	০.০৮ ..	০.০৮ ..			
৩১৩.	৩২২ .. ✓	০.০৪ ..	০.০৪ ..			
৩১৪.	৩২৩ .. ✓	০.৪১ ..	০.২৬ ..		০.১৫ ..	
৩১৫.	৩২৪ .. ✓	০.১৪ ..	০.১৪ ..			
৩১৬.	৩২৫ .. ✓	০.১৪ ..			০.১৪ ..	
৩১৭.	৩২৬ .. ✓	০.০৮ ..			০.০৮ ..	
৩১৮.	৩২৭ .. ✓	০.১৫ ..			০.১৫ ..	
৩১৯.	৩২৮ .. ✓	০.০৬ ..			০.০৬ ..	
৩২০.	৩২৯ .. ✓	০.১৫ ..			০.১৫ ..	
৩২১.	৩৩০ .. ✓	০.১৬ ..			০.১৬ ..	
৩২২.	৩৩১ .. ✓	০.১০ ..			০.১০ ..	
৩২৩.	৩৩২ .. ✓	০.০৫ ..			০.০৫ ..	
৩২৪.	৩৩৩ .. ✓	০.৩৪ ..			০.১২ ..	০.২২ ..
৩২৫.	৩৩৪ .. ✓	০.৪৭ ..			০.৪৭ ..	
৩২৬.	৩৩৫ .. ✓	০.৫০ ..			০.২৫ ..	০.২৫ ..
৩২৭.	৩৩৬ .. ✓	৬.০৩ ..				৬.০৩ ..
৩২৮.	৩৩৭ .. ✓	০.৩০ ..			০.৩০ ..	
৩২৯.	৩৩৮ .. ✓	০.১৫ ..			০.১৫ ..	
৩৩০.	৩৩৯ .. ✓	০.৪৮ ..	০.৩২ ..		০.১৬ ..	
৩৩১.	৩৪০ .. ✓	০.৩৪ ..	০.৩৪ ..			

৫৫

৬৫০

৬৫১

২৪.৫৩

২	৩	৪	৫	৬	৭
৫৪৩ (পূর্ণ)	০.১১ একর				
৫৪৪ "	০.২২ "		০.১১ ..		
৫৪৫ "	০.২১ "	০.২২ একর			
৫৪৬ "	০.২৫ "	০.২১ "			
৫৪৭ "	০.১৪ "	০.২৫ "			
৫৪৮ "	০.৪৪ "		০.১৪ "		
৫৪৯ "	০.১১ "	০.১১ "	০.১৪ "		
৫৫০ (আই)	০.০৯ "	০.০৯ "	X X X		
৫৫২ (পূর্ণ)	০.২৪ "	০.২৪ "			
৫৫৩ "	০.০৫ "	০.০২ "	০.০৩ "		
৫৫৪ "	০.১৫ "	০.১০ "	০.০৫ "		
৫৫৫ "	০.২০ "	০.১৫ "			
৫৫৬ "	০.৩০ "	০.১৬ "	০.১৫ "		
৫৫৭ "	০.০৬ "	০.০৬ "			
৫৫৮ "	০.৩০ "	০.৩০ "			
৫৫৯ "	০.১০ "	০.১০ "			
৫৬০ "	০.০৯ "	০.০৯ "			
৫৬২ (আই)	০.১২ "	০.১২ "	X X		
৫৬৩ (পূর্ণ)	০.০৭ "	০.০৭ "			
৫৬৪ "	০.১৫ "	০.১৫ "			
৫৬৫ "	০.১৫ "	০.১৫ "			
৫৬৬ "	০.২৫ "	০.২৫ "			
৫৬৭ "	০.১৫ "	০.১৭ "	০.১০ "		
৫৬৮ "	০.১০ "		০.১০ "		
৫৬৯ "	০.০৭ "		০.০৮ "	০.০৩ "	
৫৭০ "	০.৩৬ "	০.১২ "	০.১৫ "	০.০২ "	
৫৭১ "	০.৩৭ "		০.৩২ "	০.০২ "	
৫৭২ "	০.০৪ "	০.০৪ "			
৫৭৩ "	০.১০ "	০.১০ "			
৫৭৪ "	০.০৯ "		০.০৯ "		
৫৭৫ "	০.২০ "	০.১০ "	০.১০ "		
৫৭৬ "	০.২১ "	০.২১ "			
৫৭৭ "	০.১৬ "	০.১৮ "			
৫৭৮ "	০.১৭ "	০.১১ "	০.০৬ "		
৫৭৯ "	০.১৬ "		০.১৬ "		
৫৮০ "	০.০৫ "		০.০৫ "		
৫৮১ "	০.০৬ "		০.০৬ "		
৫৮২ "	০.০৬ "		০.১৫ "	০.০৬ "	
৫৮৩ "	০.২১ "		০.১২ "		
৫৮৪ "	০.১২ "		০.১১ "		
৫৮৫ "	০.১১ "		০.০৮ "	০.০৪ "	
৫৮৬ "	০.০৮ "		০.০৮ "	০.০৭ "	
৫৮৭ "	০.১১ "		০.১০ "		
৫৮৮ "	০.১১ "	০.০৪ "	০.০৮ "		
৫৮৯ "	০.২৫ "		০.২৫ "		

০৫৫ সংখ্যক ফেলো হিসাব করা হয়েছে

9.9.95

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৩৭৬.	৩৯০ (পূর্ণ)	০.০৬ একর		০.০৬ একর		
৩৭৭.	৩৯১	০.০৫		০.০৫		
৩৭৮.	৩৯২	০.১১		০.১১		
৩৭৯.	৩৯৩	০.৩০		০.৩০		
৩৮০.	৩৯৪	০.০৮		০.০৮		
৩৮১.	৩৯৫	০.০৬		০.০৬		
৩৮২.	৩৯৬	২.০৩			২.০৩ একর	
৩৮৩.	৩৯৭	০.৯৭			০.৯৭	
৩৮৪.	৬০১	০.৬০			০.৬০	
৩৮৫.	৬০২	১.৫৭			১.৫৭	
৩৮৬.	৬০৩	১.৮০		০.০৫	১.৭৫	
৩৮৭.	৬০৪	০.৬৩			০.৬৩	
৩৮৮.	৬০৫	১.২৯			১.২৯	
৩৮৯.	৬০৬	১.৩১			১.৩১	
৩৯০.	৬০৭ (আং)	২.০২				২.০২
৩৯১.	৬০৮ (পূর্ণ)	০.৪৪			০.৪৪	
৩৯২.	৬০৯	১.৭১		১.৩১	০.৪০	
৩৯৩.	৬১০	১.০৪			১.০৪	
৩৯৪.	৬১১	১.৯৬			১.৯৬	
৩৯৫.	৬১২	১.১২			১.১২	
৩৯৬.	৬১৩ (আং)	১.৭২			০.০২	
৩৯৭.	৬১৪	০.০২			০.৫৪	
৩৯৮.	৬১৫	০.৫৪			১.৪৬	
৩৯৯.	৬১৬	১.৪৬			১.৮৪	
৪০০.	৬১৭ (পূর্ণ)	১.৮৪			০.৬০	
৪০১.	৬১৮	০.৬০			২.০৬	
৪০২.	৬১৯ (আং)	২.০৬			০.৯৫	
৪০৩.	৬২০	০.৯৫			০.২২	
৪০৪.	৬২১	০.২২			০.২০	
৪০৫.	৬২২	০.২০			০.৫৬	
৪০৬.	২০০১ (পূর্ণ)	০.৫৬			১.৮৭	
৪০৭.	২০০২	১.৮৭			১.১১	
৪০৮.	২০০৩	১.১১			০.২৫	
৪০৯.	২০০৪	০.২৫			০.৭৮	
৪১০.	২০০৫	০.৭৮			০.৯৭	
৪১১.	২০০৬	০.৯৭			১.৭৬	
৪১২.	২০০৭	১.৭৬			১.৩০	
৪১৩.	২০০৮	১.৩০			৩.৬৭	
৪১৪.	২০০৯	৩.৬৭			২.২৬	
৪১৫.	২০১০	২.২৬			২.৬৬	
৪১৬.	২০১১	২.৬৬			১.৩৬	
৪১৭.	২০১২	১.৩৬			১.৫৯	
৪১৮.	২০১৩	১.৫৯				
৪১৯.	২০১৪	১.৭৪				

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୨୦୧୭ (୩୯)	୧.୯୬	୧୫୫				
୨୦୧୯	୫.୫୦				୧.୯୬	୧୫୫
୨୦୧୯	୦.୯୫				୫.୫୦	
୨୦୧୮	୧.୨୪				୦.୯୫	
୨୦୧୯	୦.୬୯				୧.୨୪	
୨୦୨୦	୧.୯୫				୦.୬୯	
୨୦୨୧	୦.୬୨				୧.୯୫	
୨୦୨୨	୦.୯୯				୦.୬୨	
୨୦୨୦	୧.୧୫				୦.୯୯	
୨୦୨୫	୧.୦୩	୧୨୦			୧.୧୫	
୨୦୨୫	୪.୫୪	୫୫୫			୧.୦୩	
୨୦୨୬	୧.୫୪				୪.୫୪	
୨୦୨୯	୧.୧୨				୧.୫୪	
୨୦୨୮	୧.୫୦	୧୨୦			୧.୧୨	
୨୦୨୯	୦.୫୫				୧.୫୦	
୨୦୨୯	୧.୫୫	୨୯୫			୦.୫୫	
୨୦୩୦	୧.୨୦	୧୨୦			୧.୫୫	
୨୦୩୨	୧.୩୩		୦.୩୩		୧.୨୦	
୨୦୩୦	୦.୫୫		୦.୫୫	୧୫୫	୧.୩୩	
୨୦୩୫	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୫୫	
୨୦୩୫	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୩୬	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୩୯	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୦	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୧	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୨	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୩	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୪	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୫	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୬	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୭	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୮	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୪୯	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୦	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୧	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୨	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୩	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୪	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୫	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୬	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୭	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୮	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୫୯	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	
୨୦୬୦	୦.୩୬		୦.୩୬		୦.୩୬	

୧୫୫-୫୫୫

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৪৬৪	২০৫৯ ✓ (পূর্ণ)	০.৬৬	একর			
৪৬৫	২০৬০ ✓	০.১২	"	০.১৬	একর	
৪৬৬	২০৬১ ✓	০.০৪	"	০.১২	"	
৪৬৭	২০৬২ ✓	০.০৬	"	০.০৪	"	
৪৬৮	২০৬৩ ✓	০.০৮	"	০.০৬	"	
৪৬৯	২০৬৪ ✓	০.১১	"	০.০৮	"	
৪৭০	২০৬৫ ✓	০.০৩	"	০.১১	"	
৪৭১	২০৬৬ ✓	০.১২	"	০.০৩	"	
৪৭২	২০৬৭ ✓	০.৭৬	"	০.১২	"	
৪৭৩	২০৬৮ ✓	০.৪৪	"		০.৭৬	একর
৪৭৪	২০৬৯ ✓	০.৭৫	"		০.৪৪	"
৪৭৫	২০৭০ ✓	০.৬৫	"		০.৭৫	"
৪৭৬	২০৭১ ✓	০.৮০	"			০.৮০
৪৭৭	২০৭২ ✓	২.৪৯	"		২.৪৯	"
৪৭৮	২০৭৩ ✓	২.০৫	"		২.০৫	"
৪৭৯	২০৭৪ ✓	১.২০	"		১০.২০	"
৪৮০	২০৭৫ ✓	১.১০	"		১.১০	"
৪৮১	২০৭৬ ✓	০.৮৯	"		০.৮৯	"
৪৮২	২০৭৭ ✓	০.৮০	"		০.৮০	"
৪৮৩	২০৭৮ ✓	০.৩০	"			০.৩০
৪৮৪	২০৭৯ ✓	১.৫১	"		১.৫১	"
৪৮৫	২০৮০ ✓	০.৯৪	"			০.৯৪
৪৮৬	২০৮১ ✓ (আংশ)	১.৮১	"		১.৮১	"
৪৮৭	২০৮২ ✓ (পূর্ণ)	১.৭১	"		১.৭১	"
৪৮৮	২০৮৩ ✓	১.৭৫	"		১.৭৫	"
৪৮৯	২০৮৪ ✓	২.৮৩	"	০.১০	২.৭০	"
৪৯০	২০৮৫ ✓	১.২৩	"		১.২৩	"
৪৯১	২০৮৬ ✓	১.৭৪	"		১.৭৪	"
৪৯২	২০৮৭ ✓ (আংশ)	০.২৯	"		০.২৯	"
৪৯৩	২০৮৮ ✓	০.২৮	"		০.২৮	"
৪৯৪	২০৯০ ✓	০.৩৭	"		০.৩৭	"
৪৯৫	২১০২ ✓	০.৬২	"		০.৬২	"
৪৯৬	২১১৮ ✓	০.০৬	"		০.০৬	"
৪৯৭	২১১৯ ✓	০.৮০	"		০.৮০	"
৪৯৮	২১২০ ✓ (পূর্ণ)	১.১০	"		১.১০	"
৪৯৯	২১২১ ✓ (আংশ)	২.০২	"		২.০২	"
৫০০	২১২২ ✓	০.৪২	"		০.৪২	"
৫০১	২১২৩ ✓	০.৯০	"		০.৯০	"
৫০২	২১২৫ ✓	০.১০	"		০.১০	"
৫০৩	২১২৬ ✓ (পূর্ণ)	০.২৬	"		০.২৬	"
৫০৪	২১২৭ ✓ (আংশ)	০.২০	"		০.২০	"
৫০৫	২১২৮ ✓	০.৫০	"		০.৫০	"
৫০৬	২১২৯ ✓ (পূর্ণ)	০.২৭	"		০.২৭	"
৫০৭	২১৩০ ✓	২.৫০	"	০.১০	২.৪০	"

৩৭.৬৬৬

২	৩	৪	৫	৬	৭
২১৩১ ✓ (পূর্ণ)	০.৩০	একক		০.৩০	একক
২১৩২ ✓ ..	০.৯৪ ✓	..		০.৯৪	..
২১৩৩ ✓ ..	১.৩২ ✓	..		১.৩২	..
২১৩৪ ✓ ..	১.২১ ✓	..	০.০২ একক	১.০১	..
২১৩৫ ✓ ..	০.৩৮ ✓	..		০.৩৮	..
২১৩৬ ✓ ..	০.৯৯	..		০.৯৯	..
২১৩৭ ✓ ..	০.৬৪ ✓	..		০.৬৪	..
২১৩৮ ✓ ..	০.৫৬	..		০.৫৬	..
২১৩৯ ✓ ..	০.৫৫ ✓	..		০.৫৫	..
২১৪০ ✓ ..	০.১২ ✓	..		০.১২	..
২১৪১ ✓ ..	০.৩৫	..		০.৩৫	..
২১৪২ ✓ ..	১.৬১ ✓	..		১.৬১	..
২১৪৩ ✓ ..	০.১৫ ✓	..		০.১৫	..
২১৪৪ ✓ ..	০.৪১	..		০.৪১	..
২১৪৫ ✓ ..	০.১৬ ✓	..		০.১৬	..
২১৪৬ ✓ ..	০.১৩ ✓	..		০.১৩	..
২১৪৭ ✓ ..	০.১৪	..		০.১৪	..
২১৪৮ ✓ ..	০.৩৫ ✓	..			০.৩৫ একক
২১৪৯ ✓ ..	০.২৮ ✓	..		০.২৮	..
২১৫০ ✓ ..	০.৩৮ ✓	..		০.৩৮	..
২১৫১ ✓ ..	০.৭৪ ✓	..		০.৭৪	..
২১৫২ ✓ ..	০.৭৭ ✓	..		০.৭৭	..
২১৫৩ ✓ ..	০.৩৯ ✓	..		০.৩৯	..
২১৫৪ ✓ ..	০.৫৮ ✓	..		০.৫৮	..
২১৫৫ ✓ ..	০.৬০ ✓	..		০.৬০	..
২১৫৬ ✓ ..	০.৪৫ ✓	..		০.৪৫	..
২১৫৭ ✓ ..	৩.৮৩ ✓	..	০.২৫ একক	৩.৫৮	০.২০ ..
২১৫৮ ✓ ..	০.৫৩ ✓	..	০.১০	০.৬৩	০.০৪ ..
২১৫৯ ✓ ..	০.৬৩	..	০.১০	০.৭৩	০.০৮ ..
২১৬০ ..	১.১৬ ✓	..		১.১৬	..
২১৬১ ✓ ..	০.৩৪ ✓	..		০.৩৪	..
২১৬২ ✓ ..	০.৩০ ✓	..		০.৩০	..
২১৬৩ ✓ ..	০.৩১	..		০.৩১	..
২১৬৪ ✓ ..	১.১৯ ✓	..		১.১৯	..
২১৬৫ ✓ ..	০.৫৭	..		০.৫৭	..
২১৬৬ ✓ ..	০.৮৫ ✓	..		০.৮৫	..
২১৬৭ ✓ ..	০.৩৬ ✓	..		০.৩৬	০.৩৬ ..
২১৬৮ ✓ ..	০.৬৬ ✓	..		০.৬৬	..

✓ 20.24

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৫৪৬	২১৬৮ ✓ (৭৫)	৩.০৬	একক			৩.০৬
৫৪৭	২১৬৯ ✓	২.০৬				০.০৭
৫৪৮	২১৭১ ✓	০.৮৬			০.৮৬	একক
৫৪৯	২১৭২ ✓	১.৫৮		০.০৫	১.৫৩	একক
৫৫০	২১৭৩ ✓	০.২৫		০.২৫		
৫৫১	২১৭৪ ✓	০.২৫		০.২৫		
৫৫২	২১৭৫ ✓	০.৪৩		০.২৩	০.২০	
৫৫৩	২১৭৬ ✓	০.৪৪			০.৪৪	
৫৫৪	২১৭৭ ✓	০.৬০			০.৬০	০.৫০
৫৫৫	২১৭৮ ✓	০.২৫			০.২৫	
৫৫৬	২১৭৯ ✓	০.১১			০.১১	
৫৫৭	২১৮০ ✓	০.৫৫				০.৫৫
৫৫৮	২১৮১ ✓	১.০৫				১.০৫
৫৫৯	২১৮২ ✓	০.২৮				০.২৮
৫৬০	২১৮৩ ✓	০.৭০				০.৭০
৫৬১	২১৮৪ ✓	১.৫৩		১.৪২	০.১০	
৫৬২	২১৮৫ ✓	২.১৮		১.৭২	০.৪৬	০.০৬
৫৬৩	২১৮৬ ✓	০.৩৬				০.৩৬
৫৬৪	২১৮৭ ✓	০.৩২				০.৩২
৫৬৫	২১৮৮ ✓	২.০০				২.০০
৫৬৬	২১৮৯ ✓	০.১৩				০.১৩
৫৬৭	২১৯০ ✓	৩.৮৮			৩.৮৮	
৫৬৮	২১৯১ ✓	০.২২				০.২২
৫৬৯	২১৯২ ✓	০.২২				০.২২
৫৭০	২১৯৩ ✓	০.৭৫				০.৭৫
৫৭১	২১৯৪ ✓	০.৭১				০.৭১
৫৭২	২১৯৫ ✓	০.৯১				০.৯১
৫৭৩	২১৯৬ ✓	৯.২০				৯.২০
৫৭৪	২১৯৭ ✓	০.৩৫				০.৩৫
৫৭৫	২১৯৮ ✓	০.৬৫				০.৬৫
৫৭৬	২১৯৯ ✓	০.৭৮				০.৭৮
৫৭৭	২২০০ ✓	০.৬৩			০.৬৩	
৫৭৮	২২০১ ✓	০.০৭			০.০৭	
৫৭৯	২২০২ ✓	০.১৩			০.১৩	
৫৮০	২২০৩ ✓	০.২২			০.২২	
৫৮১	২২০৪ ✓	০.২৫			০.২৫	
৫৮২	২২০৫ ✓	০.০৫			০.০৫	
৫৮৩	২২০৬ ✓	০.০৭			০.০৭	

✓ ১৭.৫.০৬

ক্র	স	১	২	৩	৪	৫	৬
২২০৭	০.৩৭	একর		০.৩৭	একর		
২২০৮	০.০৫	"		০.০৫	"		
২২০৯	০.০৬	"		০.০৬	"		
২২১০	০.১৬	"		০.১৬	"		
২২১১	০.১৮	"		০.১৮	"		
২২১২	০.১২	"		০.১২	"		
২২১৩	০.১১	"		০.১১	"		
২২১৪	০.৫৯	"			০.৫৯	একর	
২২১৫	০.৬৯	"		০.১০	"	০.৫৯	"
২২১৬	০.১৯	"		০.১৯	"		
২২১৭	০.০৮	"		০.০৮	"		
২২১৮	০.০৮	"		০.০৮	"		
২২১৯	০.০৩	"		০.০৩	"		
২২২০	০.০৯	"		০.০৯	"		
২২২১	০.০৫	"		০.০৫	"		
২২২২	০.০৫	"		০.০৫	"		
২২২৩	০.০৫	"		০.০৫	"		
২২২৪	১.২৫	"	১.২৫	"			
২২২৫	০.৫১	"	০.৫১	"			
২২২৬	০.১৫	"		০.১৫	"		
২২২৭	০.১৪	"		০.১৪	"		
২২২৮	০.০৫	"		০.০৫	"		
২২২৯	০.১৯	"		০.১৯	"		
২২৩০	০.১৩	"		০.১৩	"		
২২৩১	২.১৭	"			২.১৭	"	
২২৩২	৬.০৯	"			৫.৭৯	"	০.৩০ একর
২২৩৩	১.১৪	"			১.১৪	"	
২২৩৪	০.৬৯	"		০.৬৯	"		
২২৩৫	০.২৬	"	০.১৬	"	০.১০	"	
২২৩৬	০.৪৪	"	০.৪৪	"			
২২৩৭	০.৩৫	"	০.৩৫	"			
২২৩৮	১.০৩	"	০.৮৩	"	০.২০	"	
২২৩৯	০.৪৯	"	-		-	০.৪৯	-
২২৪০	০.৭২	"	-		-	০.৭২	-
২২৪১	০.২৯	"	০.০৫	"	০.২৪	-	-
২২৪২	০.১১	"	০.০৬	"	০.০৫	-	-
২২৪৩	০.৬৫	"	-		০.৬৫	-	-
২২৪৪	০.৪০	"	-		০.৪০	-	-

✓ 20.02