

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

সোমবার, সেপ্টেম্বর ৪, ২০১৭

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ
জাতীয় রাজস্ব বোর্ড
(শুল্ক)

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ১৩ ভাদ্র ১৪২৪ বঙ্গাব্দ/২৮ আগস্ট ২০১৭ খ্রিস্টাব্দ

এস, আর, ও নং ২৭৫-আইন/২০১৭/৫৯/শুল্ক —Customs Act, 1969 (Act No. IV of 1969) এর section 11 এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে জাতীয় রাজস্ব বোর্ড তদকর্তৃক ১৩ ভাদ্র ১৪২৪ বঙ্গাব্দ মোতাবেক ২৮-৮-২০১৭ খ্রিস্টাব্দ তারিখে জারীকৃত প্রজ্ঞাপন এস, আর, ও নং ২৭৪-আইন/২০১৭/৫৮/শুল্ক দ্বারা ঘোষিত শুল্ক বন্দরের নিম্ন তফসিলে বর্ণিত এলাকাকে মাতারবাড়ি কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র শুল্ক বন্দরের (customs-port) ওয়্যারহাউজিং স্টেশন (warehousing Station) হিসাবে এতদ্বারা ঘোষণা করিল, যথা:-

তফসিল

- | | | |
|-----|---------------------|--|
| (ক) | স্থানের নাম | : মাতারবাড়ী কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র শুল্ক বন্দর । |
| (খ) | জেলা | : কক্সবাজার । |
| (গ) | উপজেলা/থানা | : মহেশখালী । |
| (ঘ) | মৌজা | : মাতারবাড়ী ও ধলঘাটা । |
| (ঙ) | জে এল নং | : মাতারবাড়ী-০১, ধলঘাটা-০৩ । |
| (চ) | খতিয়ান নং ও দাগ নং | : |

(৯১৪৯)

মূল্য : টাকা ৪০.০০

(১) মৌজা-মাতারবাড়ী

| ক্র. নং | বি এস খতিয়ান নং | বি এস দাগ নং | দাগে মোট জমির পরিমাণ (একর) | অধিগ্রহণকৃত মোট জমির পরিমাণ (একর) | অংশ | মন্তব্য |
|---------|------------------|-----------------|-------------------------------------|--|----------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | ১৭৪৩ | ১৫১১৪ | ০.৯২ | ০.১২ | আংশিক | |
| ০২ | ১৭৪৩ | ১৫১১৫ | ০.৮৫ | ০.০৮ | আংশিক | |
| ০৩ | ১৭৪৩ | ১৫১১৬ | ২.৭৮ | ০.০২ | আংশিক | |
| ০৪ | ১৭১২ | ১৫১১৭ | ২.১০ | ০.৭৬ | আংশিক | |
| ০৫ | ১৪০৫ | ১৫১১৮ | ২.০৭ | ২.০০ | আংশিক | |
| ০৬ | ১৭১২ | ১৫১২৫ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ০৭ | ১৭৪৫ | ১৫১২৬ | ১.৭০ | ১.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ০৮ | ১৭১২ | ১৫১২৭ | ০.২৪ | ০.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ০৯ | ১৩১২ | ১৫১২৮ | ১.৭৯ | ১.৭৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১০ | ১১৭২ | ১৫১২৯ | ০.৮১ | ০.৮১ | সম্পূর্ণ | |
| ১১ | ৯১৫ | ১৫১৩০ | ২.৬৪ | ২.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১২ | ১৩৫৭ | ১৫১৩১ | ১.৭৮ | ১.৭৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩ | ১৭৪৩ | ১৫১৩২ | ১.৩০ | ১.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪ | ১৭৪৩ | ১৫১৩৩ | ১.৯৯ | ১.৯৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫ | ১৭৪৫ | ১৫১৩৪ | ২.৮৭ | ২.৮৭ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬ | ১৭৪৩ | ১৫১৩৫ | ২.৪৩ | ২.৪৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭ | ১৭১২ | ১৫১৩৬ | ২.২২ | ২.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮ | ১৩১২ | ১৫১৩৭ | ১.১০ | ১.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯ | ২৫১, ১৭১২ | ১৫১৩৮ | ৫.১৫ | ০.৯০ | আংশিক | |
| ২০ | ১৭১২ | ১৫১৪৯ | ২.০০ | ০.৭৫ | আংশিক | |
| ২১ | ১৭৪৫ | ১৫১৫০ | ২.০৯ | ২.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২২ | ১৭৪৫ | ১৫১৫১ | ০.৮৯ | ০.৮৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩ | ১৭৪৫ | ১৫১৫২ | ০.৪৬ | ০.৪৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪ | ১৭৪৫ | ১৫১৫৩ | ০.৩৪ | ০.৩৪ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|----|-------------------|-------|-------|------|----------|---|
| ২৫ | ১৭৪৭ | ১৫১৫৪ | ২.১২ | ০.১০ | আংশিক | |
| ২৬ | ১৪০৫, ১৭৪৫ | ১৫১৬৫ | ০.৮১ | ০.১০ | আংশিক | |
| ২৭ | ২৩২ | ১৫১৬৬ | ০.৮৭ | ০.০৭ | আংশিক | |
| ২৮ | ৯৬৫ | ১৫১৭০ | ১.৪৬ | ১.১০ | আংশিক | |
| ২৯ | ০১ | ১৫১৭৪ | ১৮.৯০ | ২.০০ | আংশিক | |
| ৩০ | ৩৮৬, ১৪০৭ | ১৫১৭৭ | ৪.৮৫ | ৩.০০ | আংশিক | |
| ৩১ | ১, ৮৭৮ | ১৫১৭৮ | ২.২৭ | ২.২৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২ | ১৪০৭ | ১৫১৭৯ | ৪.৫০ | ৩.৮৫ | আংশিক | |
| ৩৩ | ১৪০৭ | ১৫১৮৩ | ৪.৮৫ | ৩.৮৫ | আংশিক | |
| ৩৪ | ৪৬ | ১৫১৮৭ | ০.১৮ | ০.০২ | আংশিক | |
| ৩৫ | ১৮৫৩ | ১৫১৮৮ | ০.৩৫ | ০.১০ | আংশিক | |
| ৩৬ | ১, ২১১১ | ১৫১৮৯ | ৫.১২ | ১.৫২ | আংশিক | |
| ৩৭ | ১, ২১১২ | ১৫১৯০ | ০.৬৯ | ০.৬০ | আংশিক | |
| ৩৮ | ২১১২ | ১৫১৯১ | ০.৪৬ | ০.২১ | আংশিক | |
| ৩৯ | ৯৬৫ | ১৫২২৯ | ১.১৪ | ০.০৮ | আংশিক | |
| ৪০ | ৯৬৫ | ১৫২৩০ | ৩.১১ | ১.৭৫ | আংশিক | |
| ৪১ | ১, ৫০, ১৪৯৫, ১৪৯৪ | ১৫৩৩৮ | ২.৮০ | ০.৪০ | আংশিক | |
| ৪২ | ১২৪৭ | ১৫৩৫৩ | ২.১৩ | ০.০৫ | আংশিক | |
| ৪৩ | ৮৪০ | ১৫৩৫৪ | ১.৫০ | ০.৪০ | আংশিক | |
| ৪৪ | ১৯৭৯ | ১৫৩৫৫ | ১.৪২ | ০.৪২ | আংশিক | |
| ৪৫ | ১৯৭৯ | ১৫৩৬৬ | ১.১৫ | ০.১৫ | আংশিক | |
| ৪৬ | ৭৩৩ | ১৫৫০৬ | ০.৭৬ | ০.৫০ | আংশিক | |
| ৪৭ | ৮০ | ১৫৫০৭ | ১.২৩ | ১.১৭ | আংশিক | |
| ৪৮ | ১৫১ | ১৫৫০৮ | ২.৬৭ | ২.৬৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯ | ৫৬৯ | ১৫৫০৯ | ১.০৫ | ১.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০ | ১৫৭ | ১৫৫১০ | ০.৯৬ | ০.৯৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১ | ২১২২ | ১৫৫১১ | ১.৪৮ | ১.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২ | ৭৩২, ৭৩৩ | ১৫৫১২ | ৩.০১ | ১.৫০ | আংশিক | |
| ৫৩ | ৭৭ | ১৫৫১৩ | ০.৭৪ | ০.৩৯ | আংশিক | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|----|------------|-------|------|------|----------|---|
| ৫৪ | ৭৭ | ১৫৫১৪ | ০.৪৫ | ০.৪৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫ | ৭৭ | ১৫৫১৫ | ১.৫৩ | ১.১৮ | আংশিক | |
| ৫৬ | ১০০৬ | ১৫৫১৬ | ১.১০ | ০.৮২ | আংশিক | |
| ৫৭ | ২৪০ | ১৫৫১৭ | ১.০০ | ১.০০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৮ | ১৭৫৯ | ১৫৫১৮ | ০.৮২ | ০.৮২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯ | ৮২ | ১৫৫১৯ | ১.০৫ | ১.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৬০ | ৭৭ | ১৫৫২০ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১ | ৭৭ | ১৫৫২১ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৬২ | ১১৫৩ | ১৫৫২২ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৩ | ৭২ | ১৫৫২৩ | ১.৪০ | ১.৪০ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৪ | ১৮৫৬, ১১৫২ | ১৫৫২৪ | ০.৯৩ | ০.৯৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৫ | ১০০০ | ১৫৫২৫ | ১.৩৩ | ১.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৬ | ৯৩০ | ১৫৫২৬ | ১.৭৭ | ১.৭৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৭ | ১৪৪০ | ১৫৫২৭ | ১.১৪ | ১.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৮ | ১৪৪০ | ১৫৫২৮ | ১.৩৮ | ১.৩৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৯ | ১৪৪০ | ১৫৫২৯ | ০.৫২ | ০.৫২ | সম্পূর্ণ | |
| ৭০ | ১৪৪০ | ১৫৫৩০ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৭১ | ১৪৪০ | ১৫৫৩১ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৭২ | ১৪৪০ | ১৫৫৩২ | ০.৫৬ | ০.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৩ | ৮২ | ১৫৫৩৩ | ০.৭৭ | ০.৭৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৪ | ১৪৭৮ | ১৫৫৩৪ | ২.৫৬ | ২.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৫ | ১১৫৩ | ১৫৫৩৫ | ০.৯১ | ০.৯১ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৬ | ১৪৭৮ | ১৫৫৩৬ | ০.৭৬ | ০.৭৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৭ | ১৪৭৮ | ১৫৫৩৭ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৮ | ৬৫২ | ১৫৫৩৮ | ০.১৮ | ০.১৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৯ | ১৮৫৪ | ১৫৫৩৯ | ০.৬৪ | ০.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৮০ | ৯৬৭ | ১৫৫৪০ | ০.৭৩ | ০.৭৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৮১ | ৬৬২ | ১৫৫৪১ | ০.৫৮ | ০.৫৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৮২ | ৫৭০ | ১৫৫৪২ | ১.৪১ | ১.৪১ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|--------------|-------|------|------|----------|---|
| ৮৩ | ১৫৫৭ | ১৫৫৪৩ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৮৪ | ২৪০ | ১৫৫৪৪ | ০.২৩ | ০.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৮৫ | ২৪০ | ১৫৫৪৫ | ০.৫৫ | ০.৫৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৮৬ | ১৯২১ | ১৫৫৪৬ | ০.৯৩ | ০.৯৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৮৭ | ৮২, ৬৫২, ৬৫৩ | ১৫৫৪৭ | ৭.০৮ | ৭.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৮৮ | ৮৪০ | ১৫৫৪৮ | ৪.৬৪ | ৪.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৮৯ | ১০০০, ১৯২১ | ১৫৫৪৯ | ২.৯০ | ২.৯০ | সম্পূর্ণ | |
| ৯০ | ১, ১৭৫৯ | ১৫৫৫০ | ১.৯৬ | ১.৯৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৯১ | ১৯২০ | ১৫৫৫১ | ১.০১ | ১.০১ | সম্পূর্ণ | |
| ৯২ | ২১৪৬, ২১৭০ | ১৫৫৫২ | ১.৭৫ | ১.০৫ | আংশিক | |
| ৯৩ | ১৮৮ | ১৫৫৫৩ | ০.৩৭ | ০.৩৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৪ | ১৫১৮ | ১৫৫৫৪ | ০.৯৯ | ০.৯৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৫ | ১২৪৭, ১০১৪ | ১৫৫৫৫ | ৪.৩৩ | ৪.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৬ | ১, ৩১২ | ১৫৫৫৬ | ০.৭৭ | ০.৭৩ | আংশিক | |
| ৯৭ | ১২৪৭ | ১৫৫৫৭ | ২.৪২ | ১.৭৮ | আংশিক | |
| ৯৮ | ৫৪ | ১৫৫৫৮ | ০.৪৭ | ০.৪৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৯ | ৫৯১ | ১৫৫৫৯ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ১০০ | ১, ১০২৩ | ১৫৫৬০ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১০১ | ১৪১৬ | ১৫৫৬১ | ২.১২ | ২.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ১০২ | ১৪২১ | ১৫৫৬২ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৩ | ১৪২১ | ১৫৫৬৩ | ০.৭৬ | ০.৬৯ | আংশিক | |
| ১০৪ | ১০৯৪ | ১৫৫৬৪ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৫ | ১০১৪ | ১৫৫৬৫ | ০.৯৯ | ০.৯৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৬ | ১, ৯০৭ | ১৫৫৬৬ | ০.৯০ | ০.৪৯ | আংশিক | |
| ১০৭ | ০১ | ১৫৫৬৭ | ০.২৩ | ০.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৮ | ১, ৩৪৫ | ১৫৫৬৮ | ৬.৮২ | ৫.৬৩ | আংশিক | |
| ১০৯ | ৯৩০, ১০৯৪ | ১৫৫৬৯ | ৭.২০ | ৭.১৬ | আংশিক | |
| ১১০ | ১৪৯৫ | ১৫৫৭০ | ৬.০৩ | ৬.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১১১ | ২১০৫ | ১৫৫৭১ | ০.৮৫ | ০.৮৫ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|---------|-------|------|------|----------|---|
| ১১২ | ১৪৪০ | ১৫৫৭২ | ০.৩১ | ০.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৩ | ১৪৪০ | ১৫৫৭৩ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৪ | ১৪৪০ | ১৫৫৭৪ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৫ | ৯৩০ | ১৫৫৭৫ | ০.৮৪ | ০.৪২ | আংশিক | |
| ১১৬ | ১২৪৭ | ১৫৫৭৬ | ০.৮৭ | ০.৬৫ | আংশিক | |
| ১১৭ | ১২৪৭ | ১৫৫৭৭ | ১.৮৬ | ১.৫৮ | আংশিক | |
| ১১৮ | ১৮৫৬ | ১৫৫৭৮ | ০.৪৩ | ০.৪৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৯ | ১২৩৩ | ১৫৫৭৯ | ১.৪৩ | ১.৪৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১২০ | ১২৪৭ | ১৫৫৮০ | ১.৯৮ | ১.৬৬ | আংশিক | |
| ১২১ | ১৪৯৫ | ১৫৫৮১ | ০.৮৭ | ০.৮৭ | সম্পূর্ণ | |
| ১২২ | ৬৯০ | ১৫৫৮২ | ০.৬২ | ০.৬২ | সম্পূর্ণ | |
| ১২৩ | ৯৬৭ | ১৫৫৮৩ | ১.৫৬ | ০.৫০ | আংশিক | |
| ১২৪ | ১৮৮৪ | ১৫৫৮৬ | ০.৬২ | ০.০৫ | আংশিক | |
| ১২৫ | ৬৯০ | ১৫৫৮৭ | ০.৭২ | ০.০৫ | আংশিক | |
| ১২৬ | ১৮৫৬ | ১৫৫৮৮ | ০.৫২ | ০.৪৫ | আংশিক | |
| ১২৭ | ১৪৯৪ | ১৫৫৮৯ | ০.৮৮ | ০.৫৫ | আংশিক | |
| ১২৮ | ১৪৯৪ | ১৫৫৯০ | ০.৩১ | ০.০২ | আংশিক | |
| ১২৯ | ১, ১২৩৩ | ১৫৫৯১ | ১.২৯ | ১.২৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩০ | ১৪৯৫ | ১৫৫৯২ | ০.৯৯ | ০.৯৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩১ | ১৪১৬ | ১৫৫৯৩ | ২.৭০ | ২.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩২ | ৫০ | ১৫৫৯৪ | ০.১৮ | ০.১৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৩ | ১২৩৪ | ১৫৫৯৫ | ০.৫৪ | ০.৫৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৪ | ১২৩৪ | ১৫৫৯৬ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৫ | ০১ | ১৫৫৯৭ | ১.৮০ | ০.২৫ | আংশিক | |
| ১৩৬ | ৩০৯ | ১৫৫৯৮ | ১.১০ | ১.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৭ | ২১০৭ | ১৫৫৯৯ | ০.৫০ | ০.৫০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৮ | ৩৮৫ | ১৫৬০০ | ০.৬৩ | ০.৩৫ | আংশিক | |
| ১৩৯ | ২১০৫ | ১৫৬০১ | ১.২২ | ১.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪০ | ২১০৫ | ১৫৬০২ | ১.২৭ | ১.২৭ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|---------------|-------|------|------|----------|---|
| ১৪১ | ৩০৯ | ১৫৬০৩ | ১.৪১ | ১.৪১ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪২ | ১, ২১০৫, ২১০৭ | ১৫৬০৪ | ৩.১৪ | ৩.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৩ | ৩০৯ | ১৫৬০৫ | ০.৬৭ | ০.৬৭ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৪ | ৬০১ | ১৫৬০৬ | ১.৫০ | ১.৫০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৫ | ১৭৪, ৬০১ | ১৫৬০৭ | ১.০৮ | ১.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৬ | ১৭৪ | ১৫৬০৮ | ১.২৩ | ১.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৭ | ১৯৩০ | ১৫৬০৯ | ০.৬২ | ০.৬২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৮ | ৫৩০ | ১৫৬১০ | ০.৭৪ | ০.৭৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৯ | ৮৮২ | ১৫৬১১ | ০.১৯ | ০.১৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫০ | ৮৮২ | ১৫৬১২ | ০.৯০ | ০.৯০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫১ | ২১৩৪ | ১৫৬১৩ | ২.৪৮ | ২.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫২ | ৮৮২ | ১৫৬১৪ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৩ | ১, ২১৩৪, ১৪১৬ | ১৫৬১৫ | ১.৪৮ | ১.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৪ | ২১৩৪ | ১৫৬১৬ | ১.৪৫ | ১.৪৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৫ | ১০২৩ | ১৫৬১৭ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৬ | ১০৭৪ | ১৫৬১৮ | ১.৬৩ | ১.৬৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৭ | ৪৩৮ | ১৫৬১৯ | ১.০০ | ১.০০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৮ | ১৩২৭ | ১৫৬২০ | ১.২০ | ১.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৯ | ১০৭৪ | ১৫৬২১ | ০.৮৮ | ০.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬০ | ১৪১৬ | ১৫৬২২ | ০.৮৮ | ০.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬১ | ৮৮২ | ১৫৬২৩ | ০.৮৫ | ০.৮৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬২ | ১৪১৮ | ১৫৬২৪ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৩ | ১৪১৮ | ১৫৬২৫ | ০.৬৫ | ০.৬৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৪ | ২১০৫ | ১৫৬২৬ | ১.১৬ | ১.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৫ | ৩৮৫ | ১৫৬২৭ | ০.৮০ | ০.৮০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৬ | ২১০৭ | ১৫৬২৮ | ০.৮৪ | ০.৮৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৭ | ৯৭৮ | ১৫৬২৯ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৮ | ১, ১৯৪৩ | ১৫৬৩০ | ১.৭২ | ১.৭২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৯ | ৯৭৮ | ১৫৬৩১ | ০.৭৩ | ০.৭৩ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-----------|-------|------|------|----------|---|
| ১৭০ | ২১৬ | ১৫৬৩২ | ১.৯৪ | ১.৯৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭১ | ২১৬ | ১৫৬৩৩ | ০.৩১ | ০.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭২ | ৩০৯ | ১৫৬৩৪ | ২.২৫ | ২.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৩ | ৮৮২ | ১৫৬৩৫ | ০.৬৫ | ০.৬৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৪ | ৪৬৯ | ১৫৬৩৬ | ০.৭৫ | ০.৭৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৫ | ২১০৬, ৪৬৯ | ১৫৬৩৭ | ০.৮৮ | ০.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৬ | ১০৭৪ | ১৫৬৩৮ | ০.১২ | ০.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৭ | ১, ৩৬২ | ১৫৬৩৯ | ০.৬০ | ০.৬০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৮ | ২০৯৬ | ১৫৬৪০ | ০.৬৮ | ০.৬৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৯ | ১৩১৫ | ১৫৬৪১ | ০.৪৮ | ০.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮০ | ১৬৮৬ | ১৫৬৪২ | ১.১৭ | ১.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮১ | ৮৮২ | ১৫৬৪৩ | ০.৪৯ | ০.৪৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮২ | ৩০৯ | ১৫৬৪৪ | ০.৪০ | ০.৪০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৩ | ১১৮৬ | ১৫৬৪৫ | ০.১২ | ০.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৪ | ৪২ | ১৫৬৪৬ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৫ | ১১৮৬ | ১৫৬৪৭ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৬ | ১১৫৪ | ১৫৬৪৮ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৭ | ১১৮৬ | ১৫৬৪৯ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৮ | ৬০২, ৬০৩ | ১৫৬৫০ | ০.৯৪ | ০.৯৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৯ | ৯৩৭ | ১৫৬৫১ | ১.৭৭ | ১.৭৭ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯০ | ৪১ | ১৫৬৫২ | ১.১০ | ১.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯১ | ১৩২৭ | ১৫৬৫৩ | ০.৪৩ | ০.৪৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯২ | ৩০৯ | ১৫৬৫৪ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৩ | ৩৫০ | ১৫৬৫৫ | ০.৩৫ | ০.৩৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৪ | ২৬০ | ১৫৬৫৬ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৫ | ৩৫০ | ১৫৬৫৭ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৬ | ১৯৪৩ | ১৫৬৫৮ | ০.৭৮ | ০.৭৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৭ | ২১৬ | ১৫৬৫৯ | ০.৭০ | ০.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৮ | ২১৬ | ১৫৬৬০ | ০.৫৩ | ০.৫৩ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------------|-------|------|------|----------|---|
| ১৯৯ | ২১৬ | ১৫৬৬১ | ০.৪৮ | ০.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২০০ | ১৯৪৩ | ১৫৬৬২ | ২.০৯ | ২.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২০১ | ৬০৪ | ১৫৬৬৩ | ০.৭৩ | ০.৭৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২০২ | ৬০৪ | ১৫৬৬৪ | ০.৮৮ | ০.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৩ | ৩০৯ | ১৫৬৬৫ | ২.১৮ | ২.১৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৪ | ২১৬ | ১৫৬৬৬ | ৩.২০ | ৩.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৫ | ২১৬ | ১৫৬৬৭ | ০.৭৫ | ০.৭৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৬ | ২১৬ | ১৫৬৬৮ | ২.৩৫ | ২.৩৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৭ | ২১৬ | ১৫৬৬৯ | ৩.৮৮ | ৩.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৮ | ২১৬ | ১৫৬৭০ | ০.৫০ | ০.৫০ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৯ | ১৮১৫ | ১৫৬৭১ | ১.২০ | ১.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ২১০ | ৬৩০ | ১৫৬৭২ | ০.৬৫ | ০.৬৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২১১ | ৬৩০ | ১৫৬৭৩ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ২১২ | ৬৩০ | ১৫৬৭৪ | ০.১৪ | ০.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৩ | ৬৩০ | ১৫৬৭৫ | ০.২৪ | ০.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৪ | ২১৬ | ১৫৬৭৬ | ২.৬৬ | ২.৬৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৫ | ৮৭৯ | ১৫৬৭৭ | ০.২৫ | ০.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৬ | ৬৩০ | ১৫৬৭৮ | ০.৯৯ | ০.৯৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৭ | ৪৩৮ | ১৫৬৭৯ | ০.৬০ | ০.৬০ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৮ | ৪০৬ | ১৫৬৮০ | ০.০৪ | ০.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৯ | ৪০৬, ১৬৯৮ | ১৫৬৮১ | ০.৪৪ | ০.৪৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২২০ | ১৬৯৮ | ১৫৬৮২ | ১.০৩ | ১.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২২১ | ৫৮ | ১৫৬৮৩ | ০.৭৭ | ০.৭৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২২২ | ৪৩৮ | ১৫৬৮৪ | ০.১৮ | ০.১৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৩ | ১৪৬২ | ১৫৬৮৫ | ০.৮৮ | ০.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৪ | ১৪২৭, ১৪২৮ | ১৫৬৮৬ | ১.৬১ | ১.৬১ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৫ | ৩০৯ | ১৫৬৯০ | ১.২৩ | ১.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৬ | ১৪৪২ | ১৫৬৯১ | ০.৪৬ | ০.৪৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৭ | ১৪৬০ | ১৫৬৯২ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|---------------|-------|--------|-------|----------|---|
| ২২৮ | ০১ | ১৫৬৯৩ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৯ | ১৯২৫ | ১৫৭০০ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩০ | ১৯২৫ | ১৫৭০১ | ০.০৩ | ০.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩১ | ১৭৪৬ | ১৫৭০৩ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩২ | ২২২২ | ১৫৭০৫ | ১০.৩২ | ১০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩৩ | ০১ | ১৫৭০৬ | ২.১০ | ০.১০ | আংশিক | |
| ২৩৪ | ১ | ১৭৫০১ | ১১১.৫০ | ৫০.০০ | আংশিক | |
| ২৩৫ | ১৮০৬ | ১৮৩৩৬ | ১.৭৩ | ০.৪৫ | আংশিক | |
| ২৩৬ | ১৫৪৫, ১৫৪৬ | ১৮৩৩৮ | ৪.৬৪ | ৪.৪৯ | আংশিক | |
| ২৩৭ | ৩২, ৯৩৩, ১৫৩০ | ১৮৩৩৯ | ৬.৪৫ | ২.০৫ | আংশিক | |
| ২৩৮ | ৯৮৯ | ১৮৩৪০ | ০.৬১ | ০.৫১ | আংশিক | |
| ২৩৯ | ৯৮৮ | ১৮৩৪১ | ৩.৮৬ | ৩.৭৪ | আংশিক | |
| ২৪০ | ১, ৯৮৮ | ১৮৩৪২ | ১.১০ | ১.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪১ | ১, ১১৬৩ | ১৮৩৪৩ | ০.৪৮ | ০.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪২ | ১৪২৯ | ১৮৩৪৪ | ২.১৯ | ২.১৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৩ | ১, ৮২, ৬৫৩ | ১৮৩৪৫ | ৪.২২ | ৪.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৪ | ১৫১৯ | ১৮৩৪৬ | ৪.৪৮ | ৪.৪৬ | আংশিক | |
| ২৪৫ | ৯৬৭ | ১৮৩৪৭ | ২.৩৬ | ২.৩৪ | আংশিক | |
| ২৪৬ | ৫৭০ | ১৮৩৪৮ | ১.৭৩ | ১.৭৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৭ | ১২০৫ | ১৮৩৪৯ | ০.৭১ | ০.৭১ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৮ | ০১ | ১৮৩৫০ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৯ | ১৩৩২ | ১৮৩৫১ | ০.৭০ | ০.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫০ | ১, ১৭৭, ৯৮৯ | ১৮৩৫৩ | ১.৩৩ | ১.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫১ | ১, ১৭৭, ৯৮৯ | ১৮৩৫৪ | ৭.০০ | ৬.০৫ | আংশিক | |
| ২৫২ | ২১২৩ | ১৮৩৫৫ | ৪.৭২ | ৪.৭২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫৩ | ৬১৯ | ১৮৩৫৬ | ৪.৬৭ | ৪.৬৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫৪ | ৭৩৩ | ১৮৩৫৭ | ১.৭৫ | ১.৭৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫৫ | ৭৩৩ | ১৮৩৫৮ | ০.৮৭ | ০.৮৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫৬ | ৭৩৩ | ১৮৩৫৯ | ১.৫৪ | ১.৫৪ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-------------|-------|------|------|----------|---|
| ২৫৭ | ১৫৭ | ১৮৩৬০ | ২.৩০ | ২.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫৮ | ০১ | ১৮৩৬১ | ০.৬১ | ০.৫৮ | আংশিক | |
| ২৫৯ | ৫২১ | ১৮৩৬২ | ২.৯৯ | ২.৯৪ | আংশিক | |
| ২৬০ | ৫২১ | ১৮৩৬৩ | ১.৪৭ | ০.৭৫ | আংশিক | |
| ২৬১ | ৫২১ | ১৮৩৬৪ | ৬.৯৮ | ২.৫৮ | আংশিক | |
| ২৬২ | ১ | ১৮৩৭৯ | ১.২২ | ০.৮০ | আংশিক | |
| ২৬৩ | ৬২৫, ১৩৮৮ | ১৮৩৮০ | ০.৪৯ | ০.৩২ | আংশিক | |
| ২৬৪ | ৫২১ | ১৮৩৮১ | ০.৩৪ | ০.৩৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২৬৫ | ৫২১ | ১৮৩৮৩ | ০.১৯ | ০.১৫ | আংশিক | |
| ২৬৬ | ২১৫৮ | ১৮৩৮৪ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৬৭ | ৫২১ | ১৮৩৮৫ | ০.৩৪ | ০.২০ | আংশিক | |
| ২৬৮ | ৫২১ | ১৮৩৮৭ | ১.৫২ | ০.৮৫ | আংশিক | |
| ২৬৯ | ৫২১ | ১৮৩৮৮ | ০.৭৫ | ০.৭৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭০ | ৫২১ | ১৮৩৮৯ | ১.৭০ | ০.৪০ | আংশিক | |
| ২৭১ | ৫২১ | ১৮৩৯০ | ০.৭৩ | ০.৭৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭২ | ১, ৫২১, ৬২৫ | ১৮৩৯১ | ২.৭০ | ২.২০ | আংশিক | |
| ২৭৩ | ৬২৫ | ১৮৩৯২ | ১.৩৪ | ১.০৪ | আংশিক | |
| ২৭৪ | ৫২১ | ১৮৩৯৩ | ০.৩৪ | ০.৩৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭৫ | ৫২১ | ১৮৩৯৪ | ২.৭৮ | ২.৬০ | আংশিক | |
| ২৭৬ | ০১ | ১৮৩৯৭ | ১.৬০ | ০.৩০ | আংশিক | |
| ২৭৭ | ৫২১, ৬২৫ | ১৮৩৯৮ | ৩.১৫ | ২.৯০ | আংশিক | |
| ২৭৮ | ৫২১ | ১৮৩৯৯ | ৩.৭৬ | ৩.৭৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭৯ | ৫২১ | ১৮৪০০ | ১.৩৩ | ১.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮০ | ৯৬৬ | ১৮৪০১ | ২.৪২ | ২.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮১ | ১৬৭০ | ১৮৪০২ | ২.৬৭ | ২.৬৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮২ | ৫২১ | ১৮৪০৩ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮৩ | ৬২৫ | ১৮৪০৪ | ০.৬৪ | ০.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮৪ | ৫২১ | ১৮৪০৫ | ০.৩১ | ০.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮৫ | ১৪৯৯ | ১৮৪০৬ | ২.৫৩ | ২.৫৩ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|----------------|-------|------|------|----------|---|
| ২৮৬ | ৯৭০ | ১৮৪০৭ | ০.৬২ | ০.৬২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮৭ | ৯৭০ | ১৮৪০৮ | ০.১৫ | ০.১৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮৮ | ১৮০৬ | ১৮৪০৯ | ১.০৫ | ১.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮৯ | ১৮৬৫, ৯৭০ | ১৮৪১০ | ০.৮৮ | ০.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯০ | ৫২১ | ১৮৪১১ | ২.৬৩ | ২.৬৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯১ | ৬২৫ | ১৮৪১২ | ০.৪১ | ০.৪১ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯২ | ৫২১ | ১৮৪১৩ | ২.৫২ | ২.৫২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৩ | ৫২১ | ১৮৪১৪ | ১.০৫ | ১.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৪ | ৫২১ | ১৮৪১৫ | ০.৯২ | ০.৯২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৫ | ৫২১ | ১৮৪১৬ | ১.১২ | ১.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৬ | ১৮০৭, ৫২১, ৬২৫ | ১৮৪১৭ | ৪.০১ | ৪.০১ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৭ | ৯৭০ | ১৮৪১৮ | ০.৪৪ | ০.৪৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৮ | ৯৭০ | ১৮৪১৯ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৯ | ৫২১ | ১৮৪২০ | ১.০৫ | ১.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০০ | ২২১ | ১৮৪২১ | ০.৬৪ | ০.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০১ | ১২৬৩ | ১৮৪২২ | ০.২১ | ০.২১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০২ | ১১০৬ | ১৮৪২৩ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৩ | ১৬৬৯ | ১৮৪২৪ | ০.৩৪ | ০.৩৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৪ | ১৬৫৯ | ১৮৪২৫ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৫ | ১০০০ | ১৮৪২৬ | ০.৮৭ | ০.৮৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৬ | ১৮০৭ | ১৮৪২৭ | ০.৯৪ | ০.৯৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৭ | ১০০০ | ১৮৪২৮ | ০.৪৫ | ০.৪৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৮ | ১৬৫৯ | ১৮৪২৯ | ০.৬৮ | ০.৬৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৯ | ২২১ | ১৮৪৩০ | ০.৯৫ | ০.৯৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১০ | ৯৭০ | ১৮৪৩১ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১১ | ১৮৬৫ | ১৮৪৩২ | ০.১৪ | ০.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১২ | ১৩৪১ | ১৮৪৩৩ | ০.১৯ | ০.১৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৩ | ১২৬৩ | ১৮৪৩৪ | ০.২৫ | ০.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৪ | ১৮০৬ | ১৮৪৩৫ | ১.০৫ | ১.০৫ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------|-------|------|------|----------|---|
| ৩১৫ | ১২৪০ | ১৮৪৩৬ | ০.২১ | ০.২১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৬ | ১২১৪ | ১৮৪৩৭ | ০.৫১ | ০.৫১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৭ | ১৮০৬ | ১৮৪৩৮ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৮ | ১৮০৬ | ১৮৪৩৯ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৯ | ১৮০৬ | ১৮৪৪০ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২০ | ১৮০৬ | ১৮৪৪১ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২১ | ১৬৬৯ | ১৮৪৪২ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২২ | ১৬৬৯ | ১৮৪৪৩ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৩ | ১১০৬ | ১৮৪৪৪ | ০.৩৫ | ০.৩৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৪ | ১৮০৬ | ১৮৪৪৫ | ০.৭৭ | ০.৭৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৫ | ১৮০৬ | ১৮৪৪৬ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৬ | ১৮০৬ | ১৮৪৪৭ | ০.৩৩ | ০.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৭ | ১৩৪১ | ১৮৪৪৮ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৮ | ১২৪০ | ১৮৪৪৯ | ০.৩৩ | ০.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৯ | ৯৭০ | ১৮৪৫০ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩০ | ১৮৬৫ | ১৮৪৫১ | ০.৩৭ | ০.৩৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩১ | ২২১ | ১৮৪৫২ | ১.৭৮ | ১.৭৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩২ | ১৬৬৯ | ১৮৪৫৩ | ০.৩৩ | ০.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩৩ | ১১০৬ | ১৮৪৫৪ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩৪ | ১২৪০ | ১৮৪৫৫ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩৫ | ১২৬৩ | ১৮৪৫৬ | ০.২১ | ০.২১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩৬ | ১৮০৬ | ১৮৪৫৭ | ০.৪১ | ০.৪১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩৭ | ১০০০ | ১৮৪৫৮ | ০.৬৪ | ০.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩৮ | ১৬৫৯ | ১৮৪৫৯ | ১.৩৯ | ১.৩৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩৯ | ১২০৩ | ১৮৪৬০ | ১.১৭ | ১.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪০ | ১৬৫৯ | ১৮৪৬১ | ০.১৪ | ০.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪১ | ১৮০৬ | ১৮৪৬২ | ১.৫০ | ১.৫০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪২ | ১৬৫৯ | ১৮৪৬৩ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪৩ | ১২০৩ | ১৮৪৬৪ | ০.৩৭ | ০.৩৭ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------------|-------|------|------|----------|---|
| ৩৪৪ | ১৬৫৯ | ১৮৪৬৫ | ০.৩৪ | ০.৩৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪৫ | ১৮৬৫, ৯৭০ | ১৮৪৬৬ | ১.০৪ | ১.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪৬ | ১৭৮৯ | ১৮৪৬৭ | ১.২৩ | ১.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪৭ | ১০০০ | ১৮৪৬৮ | ০.৫২ | ০.৫২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪৮ | ১৮০৬ | ১৮৪৬৯ | ০.৯৪ | ০.৯৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪৯ | ২২১ | ১৮৪৭০ | ১.৫৮ | ১.৫৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫০ | ১২১৪ | ১৮৪৭১ | ০.৬০ | ০.৬০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫১ | ১২৬৩ | ১৮৪৭২ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫২ | ১২১৫, ১২৪০ | ১৮৪৭৩ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৩ | ১৩৪১ | ১৮৪৭৪ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৪ | ১৬৬৯ | ১৮৪৭৫ | ০.৩৯ | ০.৩৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৫ | ১১০৬ | ১৮৪৭৬ | ০.৩৫ | ০.৩৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৬ | ১৩৪১ | ১৮৪৭৭ | ০.১৯ | ০.১৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৭ | ১৮০৬ | ১৮৪৭৮ | ০.৭৬ | ০.৭৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৮ | ২২১ | ১৮৪৭৯ | ০.৬৫ | ০.৬৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৯ | ২২১ | ১৮৪৮০ | ০.৭৭ | ০.৭৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬০ | ১২১৪ | ১৮৪৮১ | ০.৩৮ | ০.৩৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬১ | ১ | ১৮৪৮২ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬২ | ১১০১ | ১৮৪৮৩ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৩ | ১৬৬৯ | ১৮৪৮৪ | ০.৩১ | ০.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৪ | ১৩৪১ | ১৮৪৮৫ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৫ | ১২৪০ | ১৮৪৮৬ | ০.৩৯ | ০.৩৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৬ | ১৮৬৫, ৯৭০ | ১৮৪৮৭ | ০.৬১ | ০.৬১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৭ | ১৮০৬ | ১৮৪৮৮ | ০.৫৭ | ০.৫৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৮ | ১০০০ | ১৮৪৮৯ | ০.৪৫ | ০.৪৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৯ | ১২০৩ | ১৮৪৯০ | ১.০০ | ১.০০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭০ | ১৬৬০ | ১৮৪৯১ | ১.১৪ | ১.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭১ | ১৬৫৯ | ১৮৪৯২ | ০.৬১ | ০.৬১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭২ | ১২০৩ | ১৮৪৯৩ | ০.৬৪ | ০.৬৪ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------------------|-------|------|------|----------|---|
| ৩৭৩ | ১৬৫৯ | ১৮৪৯৪ | ১.২৫ | ১.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭৪ | ১০০০ | ১৮৪৯৫ | ০.৭০ | ০.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭৫ | ১৮০৬ | ১৮৪৯৬ | ০.৬০ | ০.৬০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭৬ | ১৮০৬ | ১৮৪৯৭ | ০.৫৬ | ০.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭৭ | ১৮৬৫, ৯৭০ | ১৮৪৯৮ | ১.২৪ | ১.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭৮ | ১৩৪১ | ১৮৪৯৯ | ০.৬০ | ০.৬০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭৯ | ১২৪০ | ১৮৫০০ | ০.৫৮ | ০.৫৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮০ | ১৬৬৯ | ১৮৫০১ | ০.৫১ | ০.৫১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮১ | ১১০৬ | ১৮৫০২ | ০.৬০ | ০.৬০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮২ | ১২১৫ | ১৮৫০৩ | ০.৫৭ | ০.৫৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৩ | ১২১৫ | ১৮৫০৪ | ০.৬১ | ০.৬১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৪ | ২২১ | ১৮৫০৫ | ২.৪০ | ২.৪০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৫ | ১, ২৩, ৯৭০, ১৮০৭ | ১৮৫০৬ | ২.০৬ | ২.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৬ | ৫২১ | ১৮৫০৭ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৭ | ১, ১৮০৬ | ১৮৫০৮ | ৩.৭৯ | ৩.৭৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৮ | ১৮০৭ | ১৮৫০৯ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৯ | ২০৮৩ | ১৮৫১০ | ৫.১৩ | ৫.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯০ | ১, ৫৬৯ | ১৮৫১১ | ২.৩২ | ২.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯১ | ১৩৩১, ৭৩৪ | ১৮৫১২ | ১.৭৫ | ১.৭৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯২ | ৫৩ | ১৮৫১৩ | ৪.০৩ | ৪.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৩ | ১৮০৬ | ১৮৫১৪ | ২.৯০ | ২.৯০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৪ | ৭৩৩, ৭৩৪ | ১৮৫১৫ | ২.৯৯ | ২.৯৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৫ | ১৮০৬ | ১৮৫১৬ | ২.৩০ | ২.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৬ | ৪৭২ | ১৮৫১৭ | ১.৬২ | ১.৬২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৭ | ৪৭২ | ১৮৫১৮ | ১.৫৫ | ১.৫৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৮ | ১৯৭৯ | ১৮৫১৯ | ২.১৩ | ২.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৯ | ১৯৭৯ | ১৮৫২০ | ১.৯৩ | ১.৯৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০০ | ১৯৭৯ | ১৮৫২১ | ২.১৬ | ২.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০১ | ১৬৭২, ১৬৭৩ | ১৮৫২২ | ৪.৪৩ | ৪.৪৩ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------------|-------|------|------|----------|---|
| ৪০২ | ১২০৯ | ১৮৫২৩ | ২.৯৫ | ২.৯৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৩ | ১২০৯, ১৩৫৮ | ১৮৫২৪ | ১.২৪ | ১.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৪ | ১৩৩১, ২০৮৩ | ১৮৫২৫ | ১.৮০ | ১.৮০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৫ | ০১ | ১৮৫২৬ | ০.১৭ | ০.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৬ | ০১ | ১৮৫২৭ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৭ | ০১ | ১৮৫২৮ | ৪.৮৪ | ৪.৮৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৮ | ৭৯ | ১৮৫২৯ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৯ | ২২০৮ | ১৮৫৪১ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১০ | ১৩৪১ | ১৮৫৪২ | ০.৫৯ | ০.৫৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১১ | ১৯৬৫ | ১৮৫৪৩ | ০.৪৫ | ০.৪৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১২ | ১৫৪৭ | ১৮৫৪৬ | ২.৫৭ | ২.১৯ | আংশিক | |
| ৪১৩ | ১০৮৬ | ১৮৫৫০ | ০.০৪ | ০.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৪ | ১১৫৫ | ২০০০৩ | ১.০৭ | ১.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৫ | ১১৯৭ | ২০০০৪ | ০.৮৪ | ০.৮৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৬ | ৬৩২ | ২০০০৫ | ০.৮৫ | ০.৮৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৭ | ১৮৫২ | ২০০০৬ | ১.১৪ | ১.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৮ | ৭২, ৭৪ | ২০০০৭ | ২.৪২ | ২.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৯ | ২৭৪, ১৫৪১ | ২০০০৯ | ৩.৯৯ | ৩.৯৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২০ | ৫৪ | ২০০১০ | ০.২৭ | ০.২৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২১ | ৫৪ | ২০০১১ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২২ | ৫৪ | ২০০১২ | ১.২৮ | ১.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৩ | ২১১৫ | ২০০১৩ | ০.৭৫ | ০.৭৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৪ | ৫৪ | ২০০১৪ | ১.৩১ | ১.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৫ | ২৭৪ | ২০০১৫ | ০.১৫ | ০.১৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৬ | ২৭৪ | ২০০১৬ | ১.৬৩ | ০.৩০ | আংশিক | |
| ৪২৭ | ১৫০৫, ১৫০৬ | ২০০১৭ | ৩.৪৪ | ৩.৪৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৮ | ০১ | ২০০১৮ | ০.২৪ | ০.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৯ | ০১ | ২০০১৯ | ১.৪১ | ১.৪১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩০ | ০১ | ২০০২০ | ৪.৭১ | ৪.৭১ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------------|-------|------|------|----------|---|
| ৪৩১ | ০১ | ২০০২১ | ৪.০৩ | ৪.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩২ | ৪৭৩ | ২০০২২ | ১.১৪ | ১.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৩ | ০১ | ২০০২৩ | ০.২৭ | ০.২৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৪ | ১৯২ | ২০০২৪ | ৩.১৭ | ৩.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৫ | ১৯২ | ২০০২৫ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৬ | ১৯২, ৬৪৬ | ২০০২৬ | ০.৮৪ | ০.৮৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৭ | ৬৪৬ | ২০০২৭ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৮ | ৪৭৩ | ২০০২৮ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৯ | ৪৭৩ | ২০০২৯ | ০.৩২ | ০.০৪ | আংশিক | |
| ৪৪০ | ২৭৪ | ২০০৩০ | ০.৬৩ | ০.৩০ | আংশিক | |
| ৪৪১ | ১৮৩৬ | ২০০৩১ | ০.৬২ | ০.৬২ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪২ | ১৬২১ | ২০০৩২ | ১.১৬ | ১.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৩ | ৬৪৬ | ২০০৩৩ | ০.৭৪ | ০.৭৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৪ | ১৬৯১ | ২০০৩৪ | ০.৩৯ | ০.৩৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৫ | ৬৪৬ | ২০০৩৫ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৬ | ১৫০, ৬৪৬ | ২০০৩৬ | ১.৭৩ | ১.৭৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৭ | ১২২৯ | ২০০৩৭ | ০.৫৩ | ০.৫৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৮ | ১৬২১ | ২০০৩৮ | ১.২০ | ১.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৯ | ১৫৪২, ১৫৪৩ | ২০০৩৯ | ১.০৩ | ১.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫০ | ১৫৪২, ১৫৪৩ | ২০০৪০ | ১.০৯ | ১.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫১ | ১৮৭২ | ২০০৪১ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫২ | ১৮৭২ | ২০০৪২ | ১.৯০ | ১.৯০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫৩ | ১৬৯১ | ২০০৪৩ | ৩.৪৫ | ৩.৪৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫৪ | ১৬৯১ | ২০০৪৪ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫৫ | ১৯৪ | ২০০৪৫ | ৪.০৩ | ৪.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫৬ | ৪২৭ | ২০০৪৬ | ০.৭১ | ০.৭১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫৭ | ১০৬৫ | ২০০৪৭ | ০.৫৬ | ০.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫৮ | ৪২৭ | ২০০৪৮ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫৯ | ৪২৭ | ২০০৪৯ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-------------------|-------|------|------|----------|---|
| ৪৬০ | ১০৬৫ | ২০০৫০ | ০.৪৫ | ০.৪৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৬১ | ১১৪, ৪২৭ | ২০০৫১ | ১.১৭ | ১.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৬২ | ৯৩২ | ২০০৫২ | ৩.৬১ | ৩.৬১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৬৩ | ১৪০২ | ২০০৫৩ | ৪.১৬ | ৪.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৬৪ | ১, ১৮১৮ | ২০০৫৪ | ৪.৫৭ | ৪.৫৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৬৫ | ০১ | ২০০৫৫ | ০.১৫ | ০.১৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৬৬ | ১৮৩৫ | ২০০৫৬ | ০.৩৩ | ০.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৬৭ | ১০৩৬ | ২০০৫৭ | ০.৭৮ | ০.৭৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৬৮ | ০১ | ২০০৫৮ | ০.২৭ | ০.২৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৬৯ | ১৬১৮ | ২০০৫৯ | ০.৮৩ | ০.৮৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭০ | ১০৩৬ | ২০০৬০ | ১.৪৮ | ১.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭১ | ৪৪০ | ২০০৬১ | ২.৭৩ | ২.৭৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭২ | ৪৪০ | ২০০৬২ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭৩ | ৯০০ | ২০০৬৩ | ০.৭৯ | ০.৭৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭৪ | ১৯৮০ | ২০০৬৪ | ০.৭৮ | ০.৭৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭৫ | ৫৮৫ | ২০০৬৫ | ১.১৩ | ১.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭৬ | ১১৫১ | ২০০৬৬ | ৩.৮৫ | ৩.৮৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭৭ | ১১৯৪, ১৬৯১ | ২০০৬৭ | ৮.৫৩ | ৮.৫৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭৮ | ৭৯২ | ২০০৬৮ | ২.৭৮ | ২.৭৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭৯ | ১, ৬৪৪, ৬৪৫, ১০৩৬ | ২০০৬৯ | ৫.৫০ | ৫.০০ | আংশিক | |
| ৪৮০ | ১০৩৬ | ২০০৭০ | ০.০৪ | ০.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৮১ | ৬৪৫ | ২০০৭১ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৮২ | ৬৪৫ | ২০০৭২ | ৫.০৯ | ৩.৫৯ | আংশিক | |
| ৪৮৩ | ৪১৬ | ২০০৭৩ | ২.৫৫ | ১.৯১ | আংশিক | |
| ৪৮৪ | ৪১৬ | ২০০৭৪ | ০.২০ | ০.০৬ | আংশিক | |
| ৪৮৫ | ৫৫ | ২০০৭৫ | ০.১৪ | ০.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৮৬ | ১, ৫৫ | ২০০৭৬ | ৯.৬১ | ৯.৬১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৮৭ | ৮৫৯ | ২০০৭৭ | ০.৭১ | ০.৭১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৮৮ | ৮৫৯ | ২০০৭৮ | ১.০৫ | ১.০৫ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|----------------|-------|------|------|----------|---|
| ৪৮৯ | ৯৪২ | ২০০৭৯ | ০.৬৮ | ০.৬৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯০ | ৯৪২ | ২০০৮০ | ০.৮০ | ০.৮০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯১ | ৯৪২ | ২০০৮১ | ১.১৩ | ১.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯২ | ৯৪২ | ২০০৮২ | ১.১৫ | ১.১৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯৩ | ১, ৯৪২ | ২০০৮৩ | ২.৩৮ | ২.৩৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯৪ | ৩৬২ | ২০০৮৪ | ০.৮০ | ০.৮০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯৫ | ৩৬২ | ২০০৮৫ | ২.৮১ | ২.৮১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯৬ | ২০৭৭ | ২০০৮৬ | ১.৬৭ | ১.০১ | আংশিক | |
| ৪৯৭ | ৬৯২ | ২০০৮৭ | ০.৭৪ | ০.৭৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯৮ | ১৬৮৬ | ২০০৮৮ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৯৯ | ১৩১৪ | ২০০৮৯ | ১.০৯ | ১.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০০ | ১৬৮৬ | ২০০৯০ | ১.২৫ | ১.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০১ | ৫১৩, ৬০৫, ১৩৮৪ | ২০০৯১ | ৪.১১ | ৪.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০২ | ৯৩৭ | ২০০৯২ | ২.৩০ | ২.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০৩ | ৬৯২ | ২০০৯৩ | ০.৮৭ | ০.৮৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০৪ | ৬৯২ | ২০০৯৪ | ১.৫৯ | ১.৫৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০৫ | ৬৯২ | ২০০৯৫ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০৬ | ৬৯২ | ২০০৯৬ | ০.২৪ | ০.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০৭ | ৬৯২ | ২০০৯৭ | ০.২৩ | ০.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০৮ | ৬৯২ | ২০০৯৮ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০৯ | ৬৯২ | ২০০৯৯ | ১.৮৫ | ১.৮৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১০ | ৬৯২ | ২০১০০ | ১.১৪ | ১.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১১ | ৬১, ১১২৫ | ২০১০১ | ২.০০ | ২.০০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১২ | ২৬০ | ২০১০২ | ১.৪৫ | ১.৪৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১৩ | ৬৯২ | ২০১০৩ | ১.৭৮ | ১.৭৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১৪ | ৬৯২ | ২০১০৪ | ০.২৭ | ০.২৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১৫ | ৬৯২ | ২০১০৫ | ০.৪৫ | ০.৪৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১৬ | ৬৯২ | ২০১০৬ | ১.৩৭ | ১.৩৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১৭ | ৬৯২ | ২০১০৭ | ০.১৯ | ০.১৯ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|---------------------------|-------|------|------|----------|---|
| ৫১৮ | ৬৯২ | ২০১০৮ | ০.৮২ | ০.৮২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫১৯ | ৬৯২ | ২০১০৯ | ০.৮৩ | ০.৮৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২০ | ০১ | ২০১১০ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২১ | ৩৪৭ | ২০১১১ | ০.৬১ | ০.৬১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২২ | ৬০৪ | ২০১১২ | ০.৪১ | ০.৪১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২৩ | ২৪৩ | ২০১১৩ | ১.২১ | ১.২১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২৪ | ২১৭ | ২০১১৪ | ০.৭৭ | ০.৭৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২৫ | ৫৪৩ | ২০১১৫ | ০.১৪ | ০.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২৬ | ১৮২২ | ২০১১৬ | ০.২৩ | ০.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২৭ | ১৮২২ | ২০১১৭ | ০.৬৭ | ০.৬৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২৮ | ৮৮০ | ২০১১৮ | ০.৯৫ | ০.৯৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২৯ | ৪০৭ | ২০১১৯ | ০.৮৭ | ০.৮৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৩০ | ৯৮৫ | ২০১২০ | ১.১১ | ১.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৩১ | ১৪২৭, ১৪২৮ | ২০১২১ | ০.৯৯ | ০.৯৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৩২ | ১০২৬, ১৪২৭, ১৪৩০ | ২০১২২ | ৭.৬১ | ৬.৭৬ | আংশিক | |
| ৫৩৩ | ১৪২৭, ১৪২৮ | ২০১২৩ | ২.৮২ | ১.৪৪ | আংশিক | |
| ৫৩৪ | ১০২৬ | ২০১২৪ | ১.৫৩ | ১.৩০ | আংশিক | |
| ৫৩৫ | ১১৩৬ | ২০১২৫ | ০.৭৫ | ০.৭৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৩৬ | ১০২৬, ১৪২৭, ১৪৩০, ২০২৭ | ২০১২৬ | ৯.২১ | ৮.৭৩ | আংশিক | |
| ৫৩৭ | ৬৯২ | ২০১২৭ | ০.২৩ | ০.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৩৮ | ০১ | ২০১২৮ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৩৯ | ৮৫৭ | ২০১২৯ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৪০ | ৮৫৭ | ২০১৩২ | ০.৪২ | ০.২৫ | আংশিক | |
| ৫৪১ | ৬৯৩ | ২০১৩৩ | ১.৬৭ | ১.৩৭ | আংশিক | |
| ৫৪২ | ৭২৮ | ২০১৩৪ | ২.০০ | ২.০০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৪৩ | ৭২৫ | ২০১৩৫ | ১.৩৪ | ১.৩৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৪৪ | ৭২৮ | ২০১৩৬ | ০.৮৪ | ০.৮৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৪৫ | ১১৯৪, ১৬৯১ | ২০১৩৭ | ৭.৯৪ | ৭.৯৪ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------------|-------|-------|-------|----------|---|
| ৫৪৬ | ০১ | ২০১৩৮ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৪৭ | ৪৭৩ | ২০১৩৯ | ১.০৩ | ১.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৪৮ | ১৫০৬ | ২০১৪০ | ১.৯২ | ১.৯২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৪৯ | ০১ | ২০১৪১ | ০.৮৫ | ০.৮৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫০ | ১৫০৬ | ২০১৪২ | ২.৪৮ | ২.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫১ | ১৫০৬ | ২০১৪৩ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫২ | ০১ | ২০১৪৪ | ০.২৭ | ০.২৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫৩ | ১৫০৫, ১৫০৬ | ২০১৪৫ | ২২.৬০ | ২২.৬০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫৪ | ১৫০৫ | ২০১৪৬ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫৫ | ১৫০৬ | ২০১৪৭ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫৬ | ১৫০৬ | ২০১৪৮ | ০.৪৮ | ০.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫৭ | ০১ | ২০১৪৯ | ০.৭৫ | ০.৭৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫৮ | ১৫০৫ | ২০১৫১ | ০.৪০ | ০.৪০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫৯ | ১৫০৫ | ২০১৫২ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৬০ | ১৫০৭ | ২০১৫৩ | ০.২১ | ০.২১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৬১ | ১৫০৭ | ২০১৫৪ | ২.০১ | ২.০১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৬২ | ১৫০৭ | ২০১৫৫ | ০.৩৫ | ০.৩৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৬৩ | ১৫০৭ | ২০১৫৭ | ০.১৪ | ০.১৩ | আংশিক | |
| ৫৬৪ | ৭২৭ | ২০১৫৮ | ১.৮৮ | ১.৮২ | আংশিক | |
| ৫৬৫ | ৭২৭ | ২০১৫৯ | ১.১৪ | ১.১০ | আংশিক | |
| ৫৬৬ | ০১ | ২০১৬১ | ০.১৪ | ০.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৬৭ | ৭২৭ | ২০১৬২ | ৩.৮৭ | ৩.৮৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৬৮ | ০১ | ২০১৬৩ | ০.৫০ | ০.৫০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৬৯ | ৭২৭ | ২০১৬৪ | ০.৩৭ | ০.৩৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭০ | ১৫০৫ | ২০১৬৫ | ০.৪৩ | ০.৪৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭১ | ৭২৫ | ২০১৬৬ | ০.৮৩ | ০.৮৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭২ | ৭২৫ | ২০১৬৭ | ০.৩১ | ০.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭৩ | ৮৫৭ | ২০১৬৮ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------------|-------|------|------|----------|---|
| ৫৭৪ | ৬৯৩ | ২০১৬৯ | ০.৯১ | ০.৯১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭৫ | ১, ৮৫৭ | ২০১৭০ | ৭.২২ | ৭.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭৬ | ৭২৫ | ২০১৭১ | ২.৭৫ | ২.৭৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭৭ | ৬৯৩ | ২০১৭২ | ৬.৩৬ | ৬.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭৮ | ১৯১৭ | ২০১৭৩ | ৪.৩২ | ৪.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭৯ | ১৯১৭ | ২০১৭৪ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৮০ | ১৯১৭ | ২০১৭৫ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৮১ | ১৯১৭ | ২০১৭৬ | ০.১২ | ০.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৮২ | ৭২৮ | ২০১৭৭ | ০.৩৮ | ০.৩৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৮৩ | ১৪৫ | ২০১৭৮ | ১.৬৮ | ১.৬৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৮৪ | ৭২৮ | ২০১৭৯ | ২.০৯ | ১.৭৯ | আংশিক | |
| ৫৮৫ | ৭২৫, ৭২৮ | ২০১৮০ | ৮.৩৩ | ৫.৮৩ | আংশিক | |
| ৫৮৬ | ৭২৮ | ২০১৮১ | ১.৩৮ | ০.১০ | আংশিক | |
| ৫৮৭ | ৮৫৭ | ২০১৮৩ | ৪.০০ | ৩.৯৬ | আংশিক | |
| ৫৮৮ | ১৪৬৪, ১৪৬৬ | ২০১৮৪ | ৫.৪৩ | ৩.১১ | আংশিক | |
| ৫৮৯ | ৬৯৩ | ২০১৮৫ | ০.২৫ | ০.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯০ | ১৪৫ | ২০১৮৬ | ০.৪৫ | ০.৩১ | আংশিক | |
| ৫৯১ | ৭২৮ | ২০১৮৭ | ০.৩৮ | ০.৩৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯২ | ১৪৫ | ২০১৮৮ | ২.৭২ | ২.৭২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯৩ | ৭২৮ | ২০১৮৯ | ১.৮২ | ১.৮২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯৪ | ৮৫৭ | ২০১৯১ | ০.০২ | ০.০২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯৫ | ৮৫৭ | ২০১৯৫ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯৬ | ৮৫৬, ৮৫৭ | ২০১৯৬ | ৪.২৮ | ৪.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯৭ | ৬৯৩ | ২০১৯৭ | ১.৬৫ | ১.৬৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯৮ | ১৪৫ | ২০১৯৮ | ০.৪৭ | ০.০৭ | আংশিক | |
| ৫৯৯ | ৭২৮ | ২০১৯৯ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ৬০০ | ৭২৫ | ২০২০০ | ৬.৮২ | ৪.৬২ | আংশিক | |
| ৬০১ | ২১১৪ | ২০২০১ | ১.১২ | ১.১২ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|----------|-----------------------|----------------|---------------|----------|---|
| ৬০২ | ১৪৬৪ | ২০২০২ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ৬০৩ | ২০৬৩ | ২০২০৩ | ১.৬৯ | ১.৬৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৬০৪ | ৮৫৭ | ২০২০৪ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৬০৫ | ৬৯৩ | ২০২০৬ | ০.০৩ | ০.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৬০৬ | ৬৯৩ | ২০২০৮ | ০.১২ | ০.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ৬০৭ | ৬৯৮, ৬৯৩ | ২০২০৯ | ৪.১৪ | ৩.৫৪ | আংশিক | |
| ৬০৮ | ৬৯৩ | ২০২১০ | ২.৭২ | ২.৭২ | সম্পূর্ণ | |
| ৬০৯ | ২১১৪ | ২০২১১ | ০.৮৪ | ০.৮৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১০ | ৬৯৩ | ২০২১২ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১১ | ৬৯৩ | ২০২১৩ | ০.২৫ | ০.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১২ | ০১ | ২০২১৭ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১৩ | ০১ | ২০২২২ | ০.৩৩ | ০.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১৪ | ৩৪৭ | ২০২২৩ | ১.১২ | ১.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১৫ | ০১ | ২০৪০১ | ২৯৭.০০ | ৫০.০০ | আংশিক | |
| ৬১৬ | ০১ | ২০৬০১ | ৩৫১.০০ | ৬৩.০০ | আংশিক | |
| ৬১৭ | ১৮৩৫ | <u>২০০৫৫</u> ২০২১৮ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১৮ | ১৮৮৪ | <u>১৫৩৫২</u> ১৫৭০২ | ০.৫৮ | ০.৫৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১৯ | ২০৬৩ | <u>২০১৯৬</u> ২০২২১ | ০.৬৪ | ০.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৬২০ | ২১৯৮ | <u>১৫০৬৪</u> ১৫৭০৪ | ২.৪০ | ২.৪০ | সম্পূর্ণ | |
| ৬২১ | ৬৯২ | <u>২০০৮৭</u> ২০২১৯ | ১.০১ | ০.৫৯ | আংশিক | |
| ৬২২ | ২৪৩ | <u>২০১১৩</u> ২০২২০ | ০.৪৪ | ০.৪৪ | সম্পূর্ণ | |
| | | | জমির পরিমাণ | ৯৩৪.৫৫ একর | | |

(২) মৌজা-ধলঘাটা

| ক্র. নং | বি এস খতিয়ান নং | বি এস দাগ নং | দাগে মোট জমির পরিমাণ (একর) | অধিগ্রহণকৃত মোট জমির পরিমাণ (একর) | অংশ | মন্তব্য |
|---------|------------------|---------------------|-------------------------------------|--|----------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | ১১৭, ১ | <u>২৮</u> ১৫৮ | ২.২৪ | ২.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ০২ | ১, ৩৩৪, ৬২৩ | <u>১০৯১</u> ২১৬৪ | ২.৫৫ | ০.৭০ | আংশিক | |
| ০৩ | ৩৬৪ | <u>২৮</u> ১৫৯ | ১.০০ | ১.০০ | সম্পূর্ণ | |
| ০৪ | ৩৬৪ | <u>২৭</u> ১৬০ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ০৫ | ৪৩৪ | <u>১০৮৮</u> ২১৭৩ | ০.৩১ | ০.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ০৬ | ৫৯৮ | <u>৬৫</u> ১৫৪ | ০.৫৬ | ০.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ০৭ | ১, ৬৭৭, ৮৫৮ | <u>১০৭৭</u> ২১৭৫ | ০.৬৪ | ০.৬০ | আংশিক | |
| ০৮ | ৬৭২ | <u>১০৭৫</u> ২১৬৭ | ০.০৩ | ০.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ০৯ | ৮৩১ | <u>১০৭৫</u> ২১৬৯ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১০ | ৮৩০ | <u>১০৮৬</u> ২১৭০ | ১.৫৯ | ১.৫৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১১ | ৮৩২ | <u>১০৭৫</u> ২১৬৮ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১২ | ১০৯৯ | <u>১০৫৯</u> ২১৬৫ | ০.২৩ | ০.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩ | ১০৯৯ | <u>১০১৪</u> ২১৬১ | ১.৬৬ | ১.৬৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪ | ১০৯৯ | <u>১০৫৯</u> ২১৬৩ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|----|----------|---------------------|-------|-------|----------|---|
| ১৫ | ১২৬৯ | <u>১০৮৫</u> ২১৭২ | ০.৯০ | ০.৯০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬ | ১৪০১ | <u>১০৭৫</u> ২১৯৪ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭ | ১৪০১ | <u>১০৭৫</u> ২১৯৫ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮ | ১৪০৯ | <u>১২২৫</u> ২১৮৯ | ৩.৯৫ | ২.৫০ | আংশিক | |
| ১৯ | ০১ | ১ | ১০.৯৬ | ১০.৯৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২০ | ০১ | ২ | ১১.৪২ | ১১.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ২১ | ০১ | ৩ | ৬.২০ | ৬.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ২২ | ০১ | ৪ | ১২.৫৯ | ১২.৫৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩ | ০১ | ৮ | ০.৯২ | ০.৭০ | আংশিক | |
| ২৪ | ০১ | ৯ | ০.২০ | ০.০৪ | আংশিক | |
| ২৫ | ০১ | ১০ | ০.১৮ | ০.০৮ | আংশিক | |
| ২৬ | ১১৫, ১৬১ | ১১ | ০.৪৯ | ০.৪৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭ | ৯৫৮ | ১২ | ০.৩৭ | ০.৩৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮ | ৯০৫ | ১৩ | ০.৪১ | ০.৩৮ | আংশিক | |
| ২৯ | ৯৫৮ | ১৪ | ০.০৩ | ০.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০ | ৯ | ১৫ | ০.৪১ | ০.৩৫ | আংশিক | |
| ৩১ | ১১৫, ১৬১ | ১৬ | ১.৫৮ | ১.৩৬ | আংশিক | |
| ৩২ | ৯০৫ | ১৭ | ০.১২ | ০.০৪ | আংশিক | |
| ৩৩ | ০১ | ১৮ | ২.০৮ | ২.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪ | ১১৫, ১৬১ | ১৯ | ০.৩৪ | ০.১৭ | আংশিক | |
| ৩৫ | ৯০৬ | ২০ | ০.১৮ | ০.১০ | আংশিক | |
| ৩৬ | ১১৫, ১৬১ | ২১ | ৩.৯৫ | ১.৫৮ | আংশিক | |
| ৩৭ | ১১৫ | ২১ | ৩.৯৫ | ১.৯৭ | আংশিক | |
| ৩৮ | ৯০৬ | ২২ | ০.২৩ | ০.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯ | ৯০৫ | ২৩ | ০.৫৯ | ০.৫৯ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|----|------------------|----|------|------|----------|---|
| ৪০ | ০১ | ২৪ | ০.৬১ | ০.৬১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১ | ৯০৬ | ২৫ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২ | ০১ | ২৬ | ০.১২ | ০.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩ | ১, ১৫০ | ২৭ | ১.০৬ | ১.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪ | ৩৬৪ | ২৮ | ১.২২ | ১.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৫ | ১, ১১৭, ৬১৫, ৮২৬ | ২৯ | ৭.৬৩ | ৭.৬১ | আংশিক | |
| ৪৬ | ৫৯৫ | ৩০ | ০.৮০ | ০.৮০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৭ | ০১ | ৩১ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৮ | ১২৪৩ | ৩২ | ০.৬৫ | ০.৫২ | আংশিক | |
| ৪৯ | ৯০১ | ৩৩ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫০ | ৯৬৬ | ৩৪ | ০.৩৯ | ০.২৭ | আংশিক | |
| ৫১ | ৯৬৬ | ৩৫ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৫২ | ১০৫ | ৩৬ | ০.৪২ | ০.৩৫ | আংশিক | |
| ৫৩ | ১০৫ | ৩৭ | ০.৬৮ | ০.৫৬ | আংশিক | |
| ৫৪ | ১১৮৯ | ৩৮ | ১.০৬ | ১.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৫ | ৯০১ | ৩৯ | ১.১২ | ১.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৬ | ৪০৩ | ৪০ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৭ | ৭৬০ | ৪১ | ০.৫০ | ০.৫০ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৮ | ১২৪৩ | ৪২ | ২.২৭ | ২.২৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৫৯ | ১২৪৪ | ৪৩ | ১.৬৪ | ১.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৬০ | ৭৬০ | ৪৪ | ১.১৫ | ১.১৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৬১ | ৪০৩ | ৪৫ | ০.৬৭ | ০.৬৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৬২ | ৭৬০ | ৪৬ | ১.১০ | ১.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৩ | ৬৪৬ | ৪৭ | ৩.৩১ | ৩.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৪ | ৯০১ | ৪৮ | ২.৭০ | ২.৬৯ | আংশিক | |
| ৬৫ | ৯৬৬ | ৪৯ | ২.৪৬ | ২.৪২ | আংশিক | |
| ৬৬ | ০১ | ৫০ | ১.২৭ | ০.৯৮ | আংশিক | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|----|------|----|------|------|----------|---|
| ৬৭ | ১২৪৪ | ৫১ | ১.৯৪ | ১.৫২ | আংশিক | |
| ৬৮ | ৫৯৫ | ৫২ | ০.৪১ | ০.৪১ | সম্পূর্ণ | |
| ৬৯ | ৬৪৭ | ৫৩ | ২.১২ | ১.১৫ | আংশিক | |
| ৭০ | ৬৪৭ | ৫৪ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৭১ | ৬৪৭ | ৫৫ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৭২ | ৫৯৫ | ৫৬ | ০.৬৭ | ০.৬৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৩ | ৫৯৬ | ৫৭ | ০.৪৬ | ০.৪৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৪ | ৫৯৫ | ৫৮ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৫ | ৫৯৫ | ৫৯ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৬ | ৫৯৭ | ৬০ | ৩.০২ | ৩.০২ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৭ | ৬২০ | ৬১ | ০.৭০ | ০.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৮ | ২৭৫ | ৬২ | ১.৫৪ | ১.৫৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৭৯ | ৬০৬ | ৬৩ | ১.৯০ | ১.৯০ | সম্পূর্ণ | |
| ৮০ | ৬০৬ | ৬৪ | ১.৪২ | ১.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ৮১ | ৬০৬ | ৬৫ | ২.৪৬ | ১.৪১ | আংশিক | |
| ৮২ | ৬০৬ | ৬৬ | ১.১২ | ০.৬৫ | আংশিক | |
| ৮৩ | ৬০৬ | ৬৭ | ০.৮৬ | ০.৪৮ | আংশিক | |
| ৮৪ | ৬০৬ | ৬৮ | ২.৩৪ | ২.১৪ | আংশিক | |
| ৮৫ | ৬০৬ | ৬৯ | ১.৮০ | ১.৬১ | আংশিক | |
| ৮৬ | ১০৫০ | ৭০ | ০.৪৯ | ০.৪৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৮৭ | ১০৫০ | ৭১ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৮৮ | ১০৫০ | ৭২ | ০.৫৬ | ০.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৮৯ | ১০৫০ | ৭৩ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৯০ | ১০৫০ | ৭৪ | ০.৮৯ | ০.৭১ | আংশিক | |
| ৯১ | ১০৫০ | ৭৬ | ১.১০ | ০.৮৯ | আংশিক | |
| ৯২ | ১০৫০ | ৭৭ | ০.৬৪ | ০.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৩ | ১০৫০ | ৭৮ | ০.৬৬ | ০.৬৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৪ | ১০৫০ | ৭৯ | ০.৯২ | ০.৯২ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৫ | ১০৫০ | ৮০ | ০.২৪ | ০.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৬ | ১০৫০ | ৮১ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৭ | ১০৫০ | ৮২ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৯৮ | ১০৫০ | ৮৩ | ০.১৫ | ০.১৫ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|----------|-----|------|------|----------|---|
| ৯৯ | ১০৫০ | ৮৪ | ০.৭৮ | ০.৭৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১০০ | ১০৫০ | ৮৫ | ০.৪৭ | ০.৪৭ | সম্পূর্ণ | |
| ১০১ | ১০৫০ | ৮৬ | ০.২৫ | ০.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১০২ | ১০৫০ | ৮৭ | ০.১৮ | ০.১৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৩ | ১, ৯৭৪ | ৮৮ | ০.৭৪ | ০.৭৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৪ | ০১ | ৮৯ | ০.২৫ | ০.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৫ | ৬০৭ | ৯০ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৬ | ২৭৫ | ৯১ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৭ | ৬০৬ | ৯২ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৮ | ৬০৭ | ৯৩ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১০৯ | ৭৬৭ | ৯৪ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১১০ | ৫৯৮, ৬০৭ | ৯৫ | ০.১৮ | ০.১৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১১১ | ৬০৭ | ৯৬ | ০.০৪ | ০.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১১২ | ৬০৭ | ৯৭ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৩ | ৭৬৭ | ৯৮ | ০.০৪ | ০.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৪ | ৬০৭ | ৯৯ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৫ | ৬০৭ | ১০০ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৬ | ৬০৭ | ১০১ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৭ | ৭৬৭ | ১০২ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৮ | ৬০৭ | ১০৩ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১১৯ | ৬০৭ | ১০৪ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১২০ | ৫৯৮ | ১০৫ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১২১ | ৭৬৭ | ১০৬ | ০.২৭ | ০.২৭ | সম্পূর্ণ | |
| ১২২ | ৬০৭ | ১০৭ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ১২৩ | ৬০৭ | ১০৮ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১২৪ | ৭৬৭ | ১০৯ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ১২৫ | ৬০৭ | ১১০ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ১২৬ | ৭৬৭ | ১১১ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১২৭ | ৬০৭ | ১১২ | ০.৩৬ | ০.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১২৮ | ৭৬৭ | ১১৩ | ০.৫৮ | ০.৫৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১২৯ | ৬০৭ | ১১৪ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩০ | ৭৬৭ | ১১৫ | ০.৪০ | ০.৪০ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-----|-----|------|------|----------|---|
| ১৩১ | ৭৬৭ | ১১৬ | ০.১৮ | ০.১৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩২ | ৭৬৭ | ১১৭ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৩ | ৭৬৭ | ১১৮ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৪ | ৬০৭ | ১১৯ | ০.৬৫ | ০.৬৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৫ | ৬০৭ | ১২০ | ০.৮৭ | ০.৪৫ | আংশিক | |
| ১৩৬ | ৬০৭ | ১২১ | ০.৮৭ | ০.১৯ | আংশিক | |
| ১৩৭ | ৭৬৭ | ১২২ | ০.৩৮ | ০.৩৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৮ | ৭৬৭ | ১২৩ | ০.৮৬ | ০.৮৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৩৯ | ৭৬৭ | ১২৪ | ০.৪০ | ০.৪০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪০ | ৭৬৭ | ১২৫ | ০.৭২ | ০.৭২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪১ | ৭৬৭ | ১২৬ | ১.১১ | ১.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪২ | ৭৬৬ | ১২৭ | ২.০৫ | ০.৮৮ | আংশিক | |
| ১৪৩ | ৬০৭ | ১২৮ | ১.৩৭ | ১.০৯ | আংশিক | |
| ১৪৪ | ৬০৭ | ১২৯ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৫ | ৬০৭ | ১৩০ | ১.১০ | ০.৯৮ | আংশিক | |
| ১৪৬ | ৬০৭ | ১৩১ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৭ | ৬০৭ | ১৩২ | ১.৪০ | ১.৪০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৮ | ৭৬৬ | ১৩৩ | ০.৬০ | ০.৬০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৪৯ | ৬০৭ | ১৩৪ | ১.১১ | ১.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫০ | ৬০৭ | ১৩৫ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫১ | ৭৬৭ | ১৩৬ | ০.৪৮ | ০.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫২ | ৭৬৭ | ১৩৭ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৩ | ৭৬৭ | ১৩৮ | ০.২৮ | ০.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৪ | ৭৬৭ | ১৩৯ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৫ | ৭৬৭ | ১৪০ | ০.৬৮ | ০.৬৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৬ | ৬০৭ | ১৪১ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৭ | ৬০৭ | ১৪২ | ০.০৪ | ০.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৮ | ৭৬৭ | ১৪৩ | ০.২৪ | ০.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৫৯ | ৬০৭ | ১৪৪ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬০ | ৬০৭ | ১৪৫ | ০.৪৮ | ০.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬১ | ৬০৭ | ১৪৬ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬২ | ৬০৭ | ১৪৭ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|---------------------------|-----|--------|-------|----------|---|
| ১৬৩ | ৭৬৭ | ১৪৮ | ০.৩৮ | ০.৩৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৪ | ৬০৭ | ১৪৯ | ০.৯০ | ০.৯০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৫ | ৬০৭ | ১৫০ | ০.৭০ | ০.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৬৬ | ০১ | ১৫১ | ০.৭০ | ০.৬৫ | আংশিক | |
| ১৬৭ | ১, ৬০৮, ৯৭০, ৯৭৪, ১৪৫২ | ১৫২ | ৫.৭৬ | ৫.১৮ | আংশিক | |
| ১৬৮ | ১, ৬০৮, ৯৭৪ | ১৫৩ | ২.০২ | ১.৫১ | আংশিক | |
| ১৬৯ | ০১ | ১৫৭ | ৮.৩২ | ৫.২৮ | আংশিক | |
| ১৭০ | ০১ | ২০১ | ২৯৮.৮২ | ৫১.০০ | আংশিক | |
| ১৭১ | ০১ | ২০২ | ১.২৮ | ১.২৮ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭২ | ০১ | ২০৩ | ৬.৫৫ | ৬.৫৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৩ | ০১ | ২০৪ | ১.০৭ | ১.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৪ | ০১ | ২০৫ | ১.১৯ | ১.১৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৫ | ০১ | ২০৬ | ১.১৯ | ১.১৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৬ | ০১ | ২০৭ | ১.৪৭ | ০.৪৭ | আংশিক | |
| ১৭৭ | ০১ | ২০৮ | ১.০৫ | ১.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৮ | ০১ | ২০৯ | ১.০৫ | ১.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৭৯ | ০১ | ২১০ | ১.৭০ | ১.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮০ | ০১ | ২১১ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮১ | ০১ | ২১২ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮২ | ০১ | ২১৩ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৩ | ০১ | ২১৪ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৪ | ০১ | ২১৫ | ০.১৫ | ০.১৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৫ | ০১ | ২১৬ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৬ | ০১ | ২১৭ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৭ | ০১ | ২১৮ | ০.৪৯ | ০.৪৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৮ | ০১ | ২১৯ | ০.৯৪ | ০.৯৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৮৯ | ০১ | ২২০ | ১.৯৬ | ১.৯৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯০ | ০১ | ২২১ | ০.২৯ | ০.২৯ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯১ | ০১ | ২২২ | ০.৯৯ | ০.৯৯ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------|------|------|------|----------|---|
| ১৯২ | ০১ | ২২৩ | ২.১৭ | ২.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৩ | ০১ | ২২৪ | ২.০৫ | ২.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৪ | ০১ | ২২৫ | ২.০৪ | ২.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৫ | ০১ | ২২৬ | ১.৯৬ | ১.৯৬ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৬ | ০১ | ২২৭ | ০.৭১ | ০.৭১ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৭ | ০১ | ২২৮ | ৪.০৫ | ৪.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ১৯৮ | ০১ | ২৩২ | ১.১২ | ০.৪০ | আংশিক | |
| ১৯৯ | ০১ | ১০০৫ | ১.০০ | ০.৯৭ | আংশিক | |
| ২০০ | ১১৮১ | ১০০৬ | ০.২০ | ০.০৮ | আংশিক | |
| ২০১ | ১২৭ | ১০০৭ | ০.৩৫ | ০.১৩ | আংশিক | |
| ২০২ | ৫০৭ | ১০০৮ | ০.২২ | ০.০৫ | আংশিক | |
| ২০৩ | ০১ | ১০০৯ | ০.৩৭ | ০.৩৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৪ | ৫০৭ | ১০১০ | ০.২৯ | ০.২৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৫ | ০১ | ১০১১ | ১.৪৩ | ১.৪০ | আংশিক | |
| ২০৬ | ১০৯৯ | ১০১২ | ০.৯০ | ০.৯০ | সম্পূর্ণ | |
| ২০৭ | ১০৯৯ | ১০১৩ | ০.১১ | ০.০৮ | আংশিক | |
| ২০৮ | ১০৯৯ | ১০১৪ | ০.৭৪ | ০.৫৭ | আংশিক | |
| ২০৯ | ৯০৮ | ১০১৯ | ০.৪৭ | ০.২০ | আংশিক | |
| ২১০ | ৯৫৯ | ১০২০ | ০.১৯ | ০.০৩ | আংশিক | |
| ২১১ | ১০৯৯ | ১০২১ | ০.১৭ | ০.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২১২ | ১০৯৯ | ১০২২ | ০.৫৪ | ০.১৪ | আংশিক | |
| ২১৩ | ১১০০ | ১০২৩ | ০.১৫ | ০.১৩ | আংশিক | |
| ২১৪ | ৯০৮ | ১০২৪ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৫ | ১১০০ | ১০২৫ | ২.৪১ | ২.১৭ | আংশিক | |
| ২১৬ | ১০৯৯ | ১০২৬ | ০.৫১ | ০.৫১ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৭ | ৯৬২ | ১০২৭ | ০.৪১ | ০.৪১ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৮ | ৯২১ | ১০২৮ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ২১৯ | ৭৯৬ | ১০২৯ | ১.৭৯ | ১.৬৬ | আংশিক | |
| ২২০ | ৭৯৬ | ১০৩০ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২২১ | ৭৯৬ | ১০৩১ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-----------|------|------|------|----------|---|
| ২২২ | ৯৬০ | ১০৩২ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৩ | ৯১৯ | ১০৩৩ | ০.৫০ | ০.৫০ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৪ | ৯০৮ | ১০৩৪ | ০.১২ | ০.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৫ | ৯০৮ | ১০৩৫ | ০.০১ | ০.০১ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৬ | ৯০৮ | ১০৩৬ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৭ | ৯১৯ | ১০৩৭ | ০.১৩ | ০.১৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৮ | ৯০৮ | ১০৩৮ | ০.৩৮ | ০.৩৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২২৯ | ১০৯৯ | ১০৩৯ | ০.৯৮ | ০.৯৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩০ | ১১০০ | ১০৪০ | ০.৮৩ | ০.৮৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩১ | ১০৯৯ | ১০৪১ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩২ | ১০৯৯ | ১০৪২ | ০.৫৬ | ০.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩৩ | ৯৬০ | ১০৪৩ | ০.১৭ | ০.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩৪ | ৯৬১ | ১০৪৪ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩৫ | ৯০৮ | ১০৪৫ | ০.৪০ | ০.৪০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩৬ | ৯০৮ | ১০৪৬ | ০.৩২ | ০.৩২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩৭ | ৯০৮ | ১০৪৭ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩৮ | ৯৬০ | ১০৪৮ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২৩৯ | ৯০৮ | ১০৪৯ | ০.১৯ | ০.১৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪০ | ৯৬১ | ১০৫০ | ০.২৫ | ০.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪১ | ৯০৮ | ১০৫১ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪২ | ৯০৮ | ১০৫২ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৩ | ৯৬০ | ১০৫৩ | ০.৫৬ | ০.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৪ | ৯৬১ | ১০৫৪ | ০.২৪ | ০.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৫ | ৬৩৮, ১০৯৯ | ১০৫৫ | ০.৪৬ | ০.৪৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৬ | ১০৯৯ | ১০৫৬ | ১.০৪ | ১.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৭ | ১০৯৯ | ১০৫৭ | ০.০২ | ০.০২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৮ | ০১ | ১০৫৮ | ০.০২ | ০.০২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৪৯ | ৯০৮ | ১০৫৯ | ০.৪৩ | ০.৪১ | আংশিক | |
| ২৫০ | ৯৬১ | ১০৬০ | ০.৬৪ | ০.৬৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫১ | ৯১৯ | ১০৬১ | ০.১৭ | ০.১৭ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-------------|------|------|------|----------|---|
| ২৫২ | ৯০৮ | ১০৬২ | ১.৯০ | ১.৮৬ | আংশিক | |
| ২৫৩ | ৯২২ | ১০৬৩ | ০.৪৫ | ০.৪৪ | আংশিক | |
| ২৫৪ | ৯৬০ | ১০৬৪ | ০.৫৭ | ০.৫৫ | আংশিক | |
| ২৫৫ | ৯৫৯ | ১০৬৫ | ০.৫৬ | ০.৫৫ | আংশিক | |
| ২৫৬ | ০১ | ১০৬৬ | ০.৩৭ | ০.৩৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫৭ | ১৩৯৫ | ১০৬৭ | ২.৫৬ | ২.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫৮ | ০১ | ১০৬৮ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৫৯ | ৯০৮ | ১০৬৯ | ১.৬১ | ১.৫৬ | আংশিক | |
| ২৬০ | ৯৬১ | ১০৭০ | ১.৪২ | ১.৩৯ | আংশিক | |
| ২৬১ | ৯০৮ | ১০৭১ | ০.৫০ | ০.৪৯ | আংশিক | |
| ২৬২ | ০১ | ১০৭২ | ০.০৩ | ০.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৬৩ | ৭১৯ | ১০৭৩ | ০.৯৭ | ০.৯৬ | আংশিক | |
| ২৬৪ | ২৯৮ | ১০৭৪ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৬৫ | ১, ৩৩৪, ৬২৩ | ১০৭৫ | ১.৬১ | ১.০৪ | আংশিক | |
| ২৬৬ | ৬৭৭, ৮৫৮ | ১০৭৬ | ০.৪৬ | ০.৪১ | আংশিক | |
| ২৬৭ | ৯৭৩ | ১০৭৭ | ০.২৯ | ০.২৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২৬৮ | ৯৭৩ | ১০৭৮ | ০.৬৮ | ০.৬২ | আংশিক | |
| ২৬৯ | ০১ | ১০৭৯ | ০.০৪ | ০.০৩ | আংশিক | |
| ২৭০ | ৪৩৪ | ১০৮০ | ০.২৬ | ০.২৫ | আংশিক | |
| ২৭১ | ৪৩৪ | ১০৮১ | ০.১২ | ০.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭২ | ৪৩৪ | ১০৮২ | ০.৮৮ | ০.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭৩ | ১২৬৯ | ১০৮৩ | ০.৩০ | ০.২৫ | আংশিক | |
| ২৭৪ | ৮৩১ | ১০৮৪ | ০.০৯ | ০.০৭ | আংশিক | |
| ২৭৫ | ৮৩০ | ১০৮৫ | ০.১৪ | ০.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭৬ | ৮৩১ | ১০৮৬ | ০.৮৩ | ০.৮৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭৭ | ৮৩০ | ১০৮৭ | ০.১৬ | ০.১২ | আংশিক | |
| ২৭৮ | ৮৩১ | ১০৮৮ | ০.৭০ | ০.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ২৭৯ | ৮৩২ | ১০৮৯ | ০.৭৩ | ০.৭৩ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮০ | ৬৭২ | ১০৯০ | ০.৭৭ | ০.৭৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮১ | ৪৩৪ | ১০৯১ | ৩.১৭ | ৩.১০ | আংশিক | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|------|------|------|------|----------|---|
| ২৮২ | ৪৩৪ | ১০৯২ | ০.১১ | ০.০৬ | আংশিক | |
| ২৮৩ | ৪৩৪ | ১০৯৩ | ১.০২ | ০.৯৯ | আংশিক | |
| ২৮৪ | ৬৭২ | ১০৯৪ | ০.৭৬ | ০.৬৯ | আংশিক | |
| ২৮৫ | ৮৩২ | ১০৯৫ | ০.৭৮ | ০.৭৪ | আংশিক | |
| ২৮৬ | ৮৩২ | ১০৯৬ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮৭ | ৬৭২ | ১০৯৭ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮৮ | ৪৩৪ | ১০৯৮ | ০.৩৭ | ০.৩৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৮৯ | ৪৩৪ | ১০৯৯ | ২.৩৭ | ২.২৬ | আংশিক | |
| ২৯০ | ১৩৭৫ | ১১০১ | ০.৬৪ | ০.৩৬ | আংশিক | |
| ২৯১ | ১০৪৭ | ১১০২ | ০.৭১ | ০.০৭ | আংশিক | |
| ২৯২ | ৯০৮ | ১১০৩ | ০.৫৮ | ০.৫৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৩ | ১০৪৭ | ১১০৪ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৪ | ৯০৮ | ১১০৫ | ০.৬৭ | ০.৬৪ | আংশিক | |
| ২৯৫ | ৯০৮ | ১১০৬ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৬ | ১০৪৭ | ১১০৭ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৭ | ১০৪৭ | ১১০৮ | ০.১৫ | ০.১৫ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৮ | ৯৫৯ | ১১০৯ | ১.০৯ | ১.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ২৯৯ | ১০৪৭ | ১১১০ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০০ | ১০৪৭ | ১১১১ | ০.২৫ | ০.২৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০১ | ১০৪৭ | ১১১২ | ০.৪৬ | ০.৪২ | আংশিক | |
| ৩০২ | ১০৪৭ | ১১১৩ | ০.৪৫ | ০.৪৩ | আংশিক | |
| ৩০৩ | ১৩৭৫ | ১১১৪ | ০.৬৯ | ০.৬৪ | আংশিক | |
| ৩০৪ | ৯০৮ | ১১১৫ | ০.৩৭ | ০.৩৫ | আংশিক | |
| ৩০৫ | ৯৬০ | ১১১৬ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৬ | ৯০৮ | ১১১৭ | ০.০৪ | ০.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৭ | ৯৬০ | ১১১৮ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৮ | ৯২০ | ১১১৯ | ০.৪৪ | ০.৪৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩০৯ | ০১ | ১১২০ | ০.১০ | ০.০৭ | আংশিক | |
| ৩১০ | ৭৩২ | ১১২১ | ০.৫৬ | ০.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১১ | ৯২০ | ১১২২ | ০.৫৯ | ০.৫৯ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-----------|------|------|------|----------|---|
| ৩১২ | ১, ১২৭৯ | ১১২৩ | ১.৩৬ | ১.৩৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৩ | ৯৫৯ | ১১২৪ | ০.৪৪ | ০.৪৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৪ | ০১ | ১১২৫ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৫ | ৭৩২ | ১১২৬ | ১.৫৯ | ১.৫৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৬ | ৯৫৯ | ১১২৭ | ০.২৭ | ০.২৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৭ | ০১ | ১১২৮ | ০.০৩ | ০.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৮ | ৭৩২ | ১১২৯ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩১৯ | ১২৭৯ | ১১৩০ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২০ | ৯৫৯ | ১১৩১ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২১ | ০১ | ১১৩২ | ১.২০ | ১.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২২ | ৯২০ | ১১৩৩ | ০.৩০ | ০.৩০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৩ | ১১৮১ | ১১৩৪ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৪ | ১০৪৭ | ১১৩৫ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩২৫ | ১০৪৭ | ১১৩৬ | ০.৮৯ | ০.২০ | আংশিক | |
| ৩২৬ | ৭৩২ | ১১৩৮ | ১.০৫ | ০.৬০ | আংশিক | |
| ৩২৭ | ৩৮৮ | ১১৪৫ | ১.০৪ | ০.১৪ | আংশিক | |
| ৩২৮ | ৬৬৮, ৭৩২ | ১১৪৬ | ০.৪১ | ০.১২ | আংশিক | |
| ৩২৯ | ৬৬৮ | ১১৪৭ | ০.৮৮ | ০.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩০ | ৭৩২ | ১১৪৮ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩১ | ৬৬৮, ১১৮১ | ১১৪৯ | ৫.০৪ | ৫.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩২ | ১১৮১ | ১১৫০ | ২.১৭ | ২.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩৩ | ৬৬৮ | ১১৫১ | ১.৮২ | ১.৬২ | আংশিক | |
| ৩৩৪ | ৫০৭ | ১১৫৮ | ০.৬৩ | ০.৫০ | আংশিক | |
| ৩৩৫ | ১০৯৮ | ১২২৫ | ৬.২৫ | ১.৭৫ | আংশিক | |
| ৩৩৬ | ৬৪৩ | ১২২৬ | ৫.৮১ | ৪.৫০ | আংশিক | |
| ৩৩৭ | ৯৭৩ | ১২২৭ | ০.৫৬ | ০.৫৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৩৮ | ৯৭৩ | ১২২৮ | ১.০৬ | ০.৯২ | আংশিক | |
| ৩৩৯ | ৯৭৩ | ১২২৯ | ০.৫৭ | ০.১০ | আংশিক | |
| ৩৪০ | ০১ | ২১৬২ | ০.২৩ | ০.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪১ | ৯৬১ | ২১৬৬ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-------------|------|------|------|----------|----------------------------|
| ৩৪২ | ১০৯৯ | ২১৭১ | ৪.৩৫ | ৪.৩৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪৩ | ৯৭৩ | ২১৭৪ | ০.৭২ | ০.০২ | আংশিক | |
| ৩৪৪ | ছুট | ২১৭৬ | ০.০২ | ০.০২ | সম্পূর্ণ | রেকর্ড/খতিয়ানে দাগ নাই |
| ৩৪৫ | ০১ | ২১৮৭ | ০.৩৭ | ০.৩৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৪৬ | ১২৪৩ | ৬০০১ | ০.৫৬ | ০.৪৭ | আংশিক | |
| ৩৪৭ | ৬৮৮ | ৬০০২ | ১.৩৩ | ১.০৯ | আংশিক | |
| ৩৪৮ | ১১৯০ | ৬০০৩ | ২.৬৫ | ২.২৬ | আংশিক | |
| ৩৪৯ | ১৩৭৬ | ৬০০৪ | ০.৬১ | ০.৫৬ | আংশিক | |
| ৩৫০ | ৯৬৯ | ৬০০৬ | ০.৬১ | ০.৫০ | আংশিক | |
| ৩৫১ | ৪৯৮ | ৬০০৮ | ২.০০ | ১.৮৫ | আংশিক | |
| ৩৫২ | ৯৬৯ | ৬০০৯ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৩ | ১, ১৭৮, ৯৭০ | ৬০১০ | ১.২৩ | ১.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৪ | ৪৯৮, ১৮ | ৬০১১ | ০.৯০ | ০.৯০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৫ | ৯৬৯ | ৬০১২ | ০.১২ | ০.১২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৬ | ১৩৭৬ | ৬০১৩ | ০.৩৩ | ০.৩৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৭ | ১১৯০ | ৬০১৪ | ০.৭০ | ০.৭০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৮ | ৯৬৯ | ৬০১৫ | ০.২৬ | ০.২৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৫৯ | ১১৯০ | ৬০১৬ | ০.১৬ | ০.১৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬০ | ৬৮৮ | ৬০১৭ | ১.৮০ | ১.৮০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬১ | ১১৯০ | ৬০১৮ | ১.৮৮ | ১.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬২ | ১১৯০ | ৬০১৯ | ২.৮৮ | ২.৮৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৩ | ১৩৭৬ | ৬০২০ | ১.১৯ | ১.১৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৪ | ৯৬৯ | ৬০২১ | ১.২২ | ১.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৫ | ১৮ | ৬০২২ | ০.৬৮ | ০.৬৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৬ | ৪৯৮ | ৬০২৩ | ২.০০ | ২.০০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৭ | ১০৪৬ | ৬০২৪ | ৪.৫০ | ৪.৫০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৮ | ১০৪৬ | ৬০২৫ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৬৯ | ১০৪৬ | ৬০২৬ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭০ | ১০৪৬ | ৬০২৭ | ০.৩৬ | ০.১৯ | আংশিক | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-------------|------|------|------|----------|---|
| ৩৭১ | ৯৭৩ | ৬০২৯ | ৪.৭০ | ৪.৫০ | আংশিক | |
| ৩৭২ | ৮৫৮ | ৬০৩০ | ২.০৫ | ১.৯৯ | আংশিক | |
| ৩৭৩ | ৯৬৯ | ৬০৩১ | ০.৬০ | ০.৬০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭৪ | ২০৩ | ৬০৩২ | ১.৫৮ | ১.৪৯ | আংশিক | |
| ৩৭৫ | ১৩৭৬ | ৬০৩৩ | ১.৯৯ | ১.৮৯ | আংশিক | |
| ৩৭৬ | ৪৫৯ | ৬০৩৪ | ৪.৯০ | ৪.৬৫ | আংশিক | |
| ৩৭৭ | ৪০১ | ৬০৩৬ | ৪.৪৩ | ৪.১৫ | আংশিক | |
| ৩৭৮ | ৪৫৯ | ৬০৩৭ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৭৯ | ৪০১ | ৬০৩৮ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮০ | ৪০৪ | ৬০৩৯ | ৩.৮৩ | ৩.৮৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮১ | ১, ৬১৯, ৬৭৭ | ৬০৪০ | ১.০২ | ১.০২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮২ | ৪০৫ | ৬০৪১ | ০.১৭ | ০.১৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৩ | ৪০৪ | ৬০৪২ | ০.২৩ | ০.২৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৪ | ১০৪৬ | ৬০৪৩ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৫ | ৪০৪ | ৬০৪৪ | ০.৪২ | ০.৪২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৬ | ৪০৪ | ৬০৪৫ | ১.৬২ | ১.৬২ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৭ | ৫০৬ | ৬০৪৬ | ২.৪৮ | ২.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৮ | ৬৭৭ | ৬০৪৭ | ০.৩৪ | ০.৩৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৮৯ | ৫০৬ | ৬০৪৮ | ১.৫৮ | ১.৫৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯০ | ১০৪৬ | ৬০৪৯ | ০.৮৫ | ০.৮৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯১ | ১০৪৬ | ৬০৫০ | ০.০৪ | ০.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯২ | ৬৭৮ | ৬০৫১ | ২.২০ | ২.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৩ | ৬৭৮ | ৬০৫২ | ০.৬৩ | ০.৬৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৪ | ৬৭৮ | ৬০৫৩ | ০.১৮ | ০.১৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৫ | ৬৭৮ | ৬০৫৪ | ০.৩১ | ০.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৬ | ৪৭২ | ৬০৫৫ | ০.১০ | ০.১০ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৭ | ৯০৭ | ৬০৫৬ | ০.০৮ | ০.০৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৮ | ৪৭৩ | ৬০৫৭ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৩৯৯ | ৪৭৩ | ৬০৫৮ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০০ | ৪৭৩ | ৬০৫৯ | ০.০৯ | ০.০৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০১ | ৪৭৩ | ৬০৬০ | ০.০৫ | ০.০৫ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-----|-----|------|------|------|----------|---|
| ৪০২ | ৪৭২ | ৬০৬১ | ০.২১ | ০.২১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৩ | ৪৭৩ | ৬০৬২ | ০.০৭ | ০.০৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৪ | ৪৭৩ | ৬০৬৩ | ০.০৪ | ০.০৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৫ | ৪৭৩ | ৬০৬৪ | ০.০৩ | ০.০৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৬ | ৪৭৩ | ৬০৬৫ | ০.২২ | ০.২২ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৭ | ৬৭৮ | ৬০৬৬ | ০.৫১ | ০.৫১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৮ | ৪৭২ | ৬০৬৭ | ০.৪৮ | ০.৪৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪০৯ | ৮৫৮ | ৬০৬৮ | ০.৪৩ | ০.৪৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১০ | ৯০৭ | ৬০৬৯ | ২.১৪ | ২.১৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১১ | ৬৭৮ | ৬০৭০ | ১.৫৯ | ১.৫৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১২ | ৭৯১ | ৬০৭১ | ১.৮০ | ১.৮০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৩ | ৭৯১ | ৬০৭২ | ১.৮৫ | ১.৮৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৪ | ৪৭৩ | ৬০৭৩ | ২.২০ | ২.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৫ | ৪৭৩ | ৬০৭৪ | ০.৮০ | ০.৮০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৬ | ৪৭৩ | ৬০৭৫ | ০.৮৪ | ০.৮৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৭ | ৪৭৩ | ৬০৭৬ | ০.৯৩ | ০.৯৩ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৮ | ৪৭৩ | ৬০৭৭ | ২.৩১ | ২.৩১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪১৯ | ২১ | ৬০৭৮ | ২.৮৬ | ২.৮৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২০ | ২১ | ৬০৭৯ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২১ | ২১ | ৬০৮০ | ২.৭২ | ২.৭২ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২২ | ৪৭৩ | ৬০৮১ | ০.৪৭ | ০.৪৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৩ | ৪৭৩ | ৬০৮২ | ০.০৬ | ০.০৬ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৪ | ৪৭৩ | ৬০৮৩ | ০.৩৮ | ০.৩৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৫ | ৪৭৩ | ৬০৮৪ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৬ | ৪৭৩ | ৬০৮৫ | ০.১১ | ০.১১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৭ | ৪৭৩ | ৬০৮৬ | ০.৭৯ | ০.৭৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৮ | ৪৭৩ | ৬০৮৭ | ০.২০ | ০.২০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪২৯ | ৮৫৮ | ৬০৮৮ | ১.১৮ | ১.১৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩০ | ৯৭৩ | ৬০৮৯ | ২.২৯ | ২.২৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩১ | ৯৭৩ | ৬০৯০ | ১.৮৮ | ১.৮৮ | সম্পূর্ণ | |

| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
|-------------|--------|------|-------|------------|----------|---|
| ৪৩২ | ৯৭৩ | ৬০৯১ | ০.৯৫ | ০.৯৫ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৩ | ৪১৭ | ৬০৯২ | ০.৯৮ | ০.৯৮ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৪ | ৪১৮ | ৬০৯৩ | ০.৩৯ | ০.৩৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৫ | ২১ | ৬০৯৪ | ২.৫২ | ২.৫২ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৩৬ | ৪১৭ | ৬০৯৫ | ১.২৩ | ১.২০ | আংশিক | |
| ৪৩৭ | ৪১৭ | ৬০৯৬ | ০.৯২ | ০.৯০ | আংশিক | |
| ৪৩৮ | ৪১৭ | ৬০৯৭ | ১.৭৭ | ১.৭৬ | আংশিক | |
| ৪৩৯ | ২১ | ৬০৯৮ | ১.৫৯ | ১.৫৯ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪০ | ৬৪৩ | ৬০৯৯ | ২.০৮ | ২.০৩ | আংশিক | |
| ৪৪১ | ৭৬৬ | ৬১০০ | ৩.২৪ | ৩.২৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪২ | ১, ৯৭০ | ৬১০১ | ১৭.১০ | ১৪.৪০ | আংশিক | |
| ৪৪৩ | ১২৮৩ | ৬১০২ | ০.৭৬ | ০.৭০ | আংশিক | |
| ৪৪৪ | ১৮ | ৬১০৩ | ০.৩৪ | ০.৩৪ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৫ | ৪২৭ | ৬১০৪ | ০.৪৭ | ০.৪৭ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৬ | ৪২৮ | ৬১০৫ | ০.৪০ | ০.৪০ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৭ | ১২৮৩ | ৬১০৬ | ০.৪১ | ০.৪১ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৮ | ১২৮৩ | ৬১০৭ | ০.০২ | ০.০২ | সম্পূর্ণ | |
| ৪৪৯ | ১২৮৩ | ৬১০৮ | ০.২২ | ০.১৯ | আংশিক | |
| ৪৫০ | ৪২৭ | ৬১০৯ | ০.৩৫ | ০.১৩ | আংশিক | |
| ৪৫১ | ১২৮১ | ৬১১১ | ০.০৩ | ০.০২ | আংশিক | |
| ৪৫২ | ১২৮১ | ৬১১২ | ০.৪৪ | ০.২৬ | আংশিক | |
| ৪৫৩ | ১২৮১ | ৬১১৩ | ০.৯৮ | ০.৯৩ | আংশিক | |
| ৪৫৪ | ১২৮১ | ৬১১৪ | ০.৯৪ | ০.৯২ | আংশিক | |
| ৪৫৫ | ১৪ | ৬১১৫ | ০.৬০ | ০.২৫ | আংশিক | |
| ৪৫৬ | ৫০৯ | ৬১১৬ | ০.৩৮ | ০.২৭ | আংশিক | |
| ৪৫৭ | ৫০৯ | ৬১১৭ | ০.৬০ | ০.৩৫ | আংশিক | |
| ৪৫৮ | ৫০৯ | ৬১১৮ | ০.৩৫ | ০.১৬ | আংশিক | |
| জমির পরিমাণ | | | | ৪৭৯.৫০ একর | | |

- (ছ) মোট জমির পরিমাণ : ১৪১৪.০৫ (চৌদ্দশত চৌদ্দ দশমিক শূন্য পাঁচ) একর ।
- (জ) চৌহদ্দি : বাইভারী (এস. এ ম্যাপ অনুসারে) ।
- (অ) উত্তরে : মাতারবাড়ী গ্রাম ।
- (আ) দক্ষিণে : ধলঘাটা গ্রাম ।
- (ই) পূর্বে : কোহেলিয়া নদী ।
- (ঈ) পশ্চিমে : বঙ্গোপসাগর ।

জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের আদেশক্রমে

মোঃ নজিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব