



## সিলেবাস (বিজ্ঞান বিভাগ)

ক্রমিক নং	বিষয়	লেকচার	ক্রমিক নং	বিষয়	লেকচার
০১	বাংলা	১২	০৬	উচ্চতর গণিত	১৮
০২	English	১৩	০৭	জীববিজ্ঞান	১২
০৩	পদার্থবিজ্ঞান	১৪	০৮	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়	১২
০৪	রসায়ন	১৪	০৯	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	০৫
০৫	গণিত	২০	১০	ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা	০৫

মোট: ১২৫ টি লেকচার

## বাংলা ১ম ও ২য় পত্র

লেকচার	বিষয়বস্তু
Ba-01	১ম পত্র- গদ্য: সুভা; কবিতা: জুতা-আবিষ্কার, বঙ্গবাণী ২য় পত্র- ব্যাকরণ: ভাষা ও বাংলা ভাষা, বাংলা ব্যাকরণ, বাংলা ভাষার রীতি ও বিভাজন, বাগ্যন্ত্র
Ba-02	১ম পত্র- গদ্য: বই পড়া, নিমগাছ; কবিতা: জীবন-সঙ্গীত ২য় পত্র- ব্যাকরণ: ধ্বনি ও বর্ণ, স্বরধ্বনি, ব্যঞ্জনধ্বনি, বর্ণের উচ্চারণ
Ba-03	১ম পত্র- গদ্য: অভাগীর স্বর্গ; কবিতা: কপোতাক্ষ নদ, সেইদিন এই মাঠ ২য় পত্র- ব্যাকরণ: শব্দ ও পদের গঠন, উপসর্গ, সমাস, প্রত্যয়
Ba-04	১ম পত্র- গদ্য: উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন; কবিতা: মানুষ, আশা ২য় পত্র- ব্যাকরণ: সন্ধি, শব্দদ্বিত্ব, নরবাচক ও নারীবাচক শব্দ, সংখ্যাবাচক শব্দ, শব্দের শ্রেণিবিভাগ; নির্মিত: অনুচ্ছেদ লিখন
Ba-05	১ম পত্র- গদ্য: আম-আঁটির ভেঁপু, মানুষ মুহম্মদ (স); কবিতা: পল্লিজননী ২য় পত্র- ব্যাকরণ: পদ বিবেচনায় শব্দ (বিশেষ্য-আবেগ)
Ba-06	১ম পত্র- গদ্য: শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব, নিয়তি; কবিতা: আমি কোন আগন্তুক নই ২য় পত্র- ব্যাকরণ: ক্রিয়ার কাল, বাক্যের অংশ ও শ্রেণিবিভাগ, বাক্যের বর্গ, উদ্দেশ্য ও বিধেয়; নির্মিত: সারাংশ/সারমর্ম ও ভাব-সম্প্রসারণ
Ba-07	১ম পত্র- গদ্য: প্রবাস বন্ধু, মমতাদি; কবিতা: রানার ২য় পত্র- ব্যাকরণ: সরল, জটিল ও যৌগিক বাক্য, বাক্যের রূপান্তর
Ba-08	১ম পত্র- গদ্য: একাত্তরের দিনগুলি; কবিতা: তোমাকে পাওয়ার জন্যে হে স্বাধীনতা, ঝর্ণার গান ২য় পত্র- ব্যাকরণ: কারক, বাচ্য; নির্মিত: চিঠিপত্র ও দরখাস্ত
Ba-09	১ম পত্র- গদ্য: পল্লিসাহিত্য, সাহিত্যের রূপ ও রীতি; কবিতা: আমার পরিচয় ২য় পত্র- ব্যাকরণ: যতিচিহ্ন, উক্তি, প্রতিশব্দ, বিপরীত শব্দ
Ba-10	১ম পত্র- গদ্য: পয়লা বৈশাখ; কবিতা: স্বাধীনতা এই শব্দটি কীভাবে আমাদের হলো, সাহসী জননী বাংলা ২য় পত্র- বচন, বিভক্তি, ক্রিয়াবিভক্তি
Ba-11	১ম পত্র- উপন্যাস: কাকতালি ২য় পত্র- ব্যাকরণ: বাগর্থ, বাগ্ধারা; নির্মিত: সংবাদ প্রতিবেদন
Ba-12	১ম পত্র- নাটক: বহির্গীর ২য় পত্র- ব্যাকরণ: শব্দজোড়; নির্মিত: প্রবন্ধ রচনা লিখন কৌশল

## English 1st &amp; 2nd Paper

Lecture	Content
E-01	1st Paper: Unit-01 (Lesson 1, 2 & 3) 2nd Paper: Fill in the gaps (With Clues)
E-02	1st Paper: Unit-01 (Lesson 4), Unit – 02 (Lesson 1 & 2); Unseen passages (Part-01) 2nd Paper: Fill in the gaps (Without Clues)
E-03	1st Paper: Unit-02 (Lesson 3, 4 & 5), Unit – 03 (Lesson 2 & 3); Matching 2nd Paper: Right Form of verbs
E-04	1st Paper: Unit-03 (Lesson 4, 5 & 6); Unseen (Part-02) 2nd Paper: Narration



E-05	1st Paper: Unit-04 (Lesson 1-5); Graph Chart 2nd Paper: Transformation (Simple, Complex & Compound); Formal letter writing
E-06	1st Paper: Unit- 05 (Lesson 1-4) Pie-chart 2nd Paper: Transformation: (Affirmative, Negative, Interrogative, Optative & Exclamatory)
E-07	1st Paper: Unit- 05 (Lesson 5), Unit-06 (Lesson 1-5), Story writing 2nd Paper: Transformation: (Voice & Comparison of Degrees)
E-08	1st Paper: Unit- 07 (Lesson 1, 2, 3, 5); Rearranging 2nd Paper: Completing Sentences
E-09	1st Paper: Unit- 07 (Lesson 7 & 8), Unit- 08 (Lesson 1 & 2) 2nd Paper: Suffix- Prefix, CV writing
E-10	1st Paper: Unit- 08 (Lesson 3 & 4), Unit- 09 (Lesson 1-3); Dialogue 2nd Paper: Tag Questions, Matching
E-11	1st Paper: Unit- 10 (Lesson 3 & 4), Unit-11: (Lesson 1 & 2), Paragraph 2nd Paper: Connector: (Part-01)
E-12	1st Paper: Unit-12 (Lesson 1, 2 & 3) & Unit-13 (Lesson 1 & 2), Email writing 2nd Paper: Connector: (Part-02), Punctuation & Capitalization
E-13	Unit-13 (Lesson 3), Unit- 14 (Lesson 6-11), Informal letter writing 2nd Paper: Paragraph; Composition; Overall revision of grammar

## পদার্থবিজ্ঞান

লেকচার	বিষয়বস্তু
P-01	অধ্যায়-০২ গতি: ২.১-২.৮ পড়ন্ত বস্তুর সূত্র পর্যন্ত
P-02	অধ্যায়-০২ গতি: ২.৮ দূরত্ব-সময়, বেগ-সময়, ত্বরণ-সময় লেখচিত্র অধ্যায় -০১ ভৌত রাশি ও পরিমাপ
P-03	অধ্যায়-০৩ বল: ৩.১-৩.৫
P-04	অধ্যায়-০৩ বল: ৩.৬-অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত
P-05	অধ্যায়-০৪ কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি
P-06	অধ্যায়-০৫ পদার্থের অবস্থা ও চাপ
P-07	অধ্যায়-০৬ বস্তুর ওপর তাপের প্রভাব
P-08	অধ্যায়-০৭ তরঙ্গ ও শব্দ
P-09	অধ্যায়-০৮ আলোর প্রতিফলন
P-10	অধ্যায়-০৯ আলোর প্রতিসরণ
P-11	অধ্যায়-১০ স্থির বিদ্যুৎ: ১০.১-১০.৬
P-12	অধ্যায়-১০ স্থির বিদ্যুৎ: ১০.৭-অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত এবং পুনঃ আলোচনা-(১০.৪ বৈদ্যুতিক বল-Electric Force, ১০.৬ তড়িৎ প্রাবল্য-Electric Potential, ১০.৬.১ বিভব পার্থক্য, ১০.৭ ধারক-Capacitor) অধ্যায়-১৩ আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিকস
P-13	অধ্যায়-১১ চল বিদ্যুৎ
P-14	অধ্যায়-১২ বিদ্যুতের চৌম্বক ক্রিয়া অধ্যায়-১৪ জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান

## রসায়ন

লেকচার	বিষয়বস্তু
C-01	অধ্যায়-০১ রসায়নের ধারণা অধ্যায় -০২ পদার্থের অবস্থা
C-02	অধ্যায়-০৩ পদার্থের গঠন
C-03	অধ্যায়-০৪ পর্যায় সারণি
C-04	অধ্যায়-০৫ রাসায়নিক বন্ধন
C-05	অধ্যায়-০৫ রাসায়নিক বন্ধন: ৫.১২ আয়নিক ও সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্য (পুনঃ আলোচনা) অধ্যায়-০৬ মালের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা: ৬.১-৬.২
C-06	অধ্যায়-০৬ মালের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা: ৬.৩ - অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত
C-07	অধ্যায়-০৭ রাসায়নিক বিক্রিয়া: ৭.১ - ৭.২৩ নন-রেডক্স বিক্রিয়ার আগে পর্যন্ত



C-08	অধ্যায়-০৭ রাসায়নিক বিক্রিয়া: নন-রেডক্স বিক্রিয়া থেকে অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত
C-09	অধ্যায়-০৮ রসায়ন ও শক্তি
C-10	অধ্যায়-০৯ এসিড-ক্ষারক সমতা
C-11	অধ্যায়-১০ খনিজ স্পন্দ: ধাতু-অধাতু
C-12	অধ্যায়-১১ খনিজ স্পন্দ: জীবাশ্ম: ১১.১ - ১১.৩
C-13	অধ্যায়-১১ খনিজ স্পন্দ: জীবাশ্ম: ১১.৪ - শেষ পর্যন্ত
C-14	অধ্যায়-১২ আমাদের জীবনে রসায়ন

## গণিত

লেকচার	বিষয়বস্তু
M-01	অধ্যায়-০৩ বীজগাণিতিক রাশি: ৩.১ - ৩.৩
M-02	অধ্যায়-০৩ বীজগাণিতিক রাশি: ৩.৪ - ৩.৫ অধ্যায়-০১ বাস্তব সংখ্যা
M-03	অধ্যায়-০২ সেট ও ফাংশন
M-04	অধ্যায়-০৪ সূচক ও লগারিদম
M-05	অধ্যায়-১৩ সসীম ধারা
M-06	অধ্যায়-১১ বীজগাণিতিক অনুপাত ও সমানুপাত
M-07	অধ্যায়-০৫ এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ; অধ্যায়-১২ দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণ
M-08	অধ্যায়-০৬ রেখা, কোণ ও ত্রিভুজ
M-09	অধ্যায়-০৭ ব্যবহারিক জ্যামিতি
M-10	অধ্যায়-০৮ বৃত্ত: ৮.১ - ৮.৩
M-11	অধ্যায়-০৮ বৃত্ত: ৮.৪ - ৮.৫
M-12	অধ্যায়-১৪ অনুপাত, সদৃশতা ও প্রতিসমতা: ১৪.১ - ১৪.২; সদৃশতা - উপপাদ্য (৩২-৩৫)
M-13	অধ্যায়-১৪ অনুপাত, সদৃশতা ও প্রতিসমতা: ১৪.২; সদৃশতা - স্পন্দ্য (১২) - ১৪.৩; অধ্যায়-১৫ ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও স্পন্দ্য: সমতলক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-উপপাদ্য (৩৬-৩৮)
M-14	অধ্যায়-১৫ ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও স্পন্দ্য: সমতলক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-উপপাদ্য-(৩৯) + স্পন্দ্য (১৩-১৫)
M-15	অধ্যায়-০৯ ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: ৯.১ সূক্ষকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
M-16	অধ্যায়-০৯ ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: ৯.২ বিশেষ কিছু কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
M-17	অধ্যায়-১০ দূরত্ব ও উচ্চতা
M-18	অধ্যায়-১৬ পরিমিতি: ১৬.১ - ১৬.২
M-19	অধ্যায়-১৬ পরিমিতি: ১৬.৩ - ১৬.৪
M-20	অধ্যায়-১৭ পরিসংখ্যান

## উচ্চতর গণিত

লেকচার	বিষয়বস্তু
H.M-01	অধ্যায়-০১ সেট ও ফাংশন
H.M-02	অধ্যায় -০২ বীজগাণিতিক রাশি
H.M-03	অধ্যায়-০৩ জ্যামিতি: উপপাদ্য (১-৫); অনু: ৩.১, উপপাদ্য (৬-১০)
H.M-04	অধ্যায়-০৩ জ্যামিতি: উপপাদ্য (১১-১২); অনু: ৩.২ অধ্যায়-০৫ সমীকরণ: অনু: (৫.১-৫.২)
H.M-05	অধ্যায়-০৫ সমীকরণ: অনু: (৫.৩-৫.৭)
H.M-06	অধ্যায়-০৪ জ্যামিতিক অঙ্কন
H.M-07	অধ্যায়-০৬ অসমতা
H.M-08	অধ্যায়-০৭ অসীম ধারা
H.M-09	অধ্যায়-০৮ ত্রিকোণমিতি: অনু: ৮.১-৮.২
H.M-10	অধ্যায়-০৮ ত্রিকোণমিতি: অনু: ৮.৩ অধ্যায়-০৯ সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন: অনু: ৯.১ (মূলদ ও অমূলদ সূচক সংক্রান্ত)
H.M-11	অধ্যায়-০৯ সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন: অনু: ৯.১ (মূল ও মূলদ উদ্ভাংশ সূচক সংক্রান্ত); অনু: ৯.২
H.M-12	অধ্যায়-১০ দ্বিপদী বিস্তৃতি
H.M-13	অধ্যায়-১১ স্থানাঙ্ক জ্যামিতি: অনু: (১১.১-১১.৩)
H.M-14	অধ্যায়-১১ স্থানাঙ্ক জ্যামিতি: অনু: ১১.৪



H.M-15	অধ্যায়-১২ সমতলীয় ভেক্টর
H.M-16	অধ্যায়-১৩ ঘন জ্যামিতি: আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক, প্রিজম, পিরামিড
H.M-17	অধ্যায়-১৩ ঘন জ্যামিতি: কোণক, গোলক, যৌগিক ঘনবস্তু
H.M-18	অধ্যায়-১৪ সম্ভাবনা

### জীববিজ্ঞান

লেকচার	বিষয়বস্তু
B-01	অধ্যায়-০১ জীবন পাঠ
B-02	অধ্যায়-০২ জীবকোষ ও টিস্যু: ২.১ - ২.৩.১ পর্যন্ত
B-03	অধ্যায়-০২ জীবকোষ ও টিস্যু: ২.৩.২ - অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত অধ্যায়-০৩ কোষ বিভাজন
B-04	অধ্যায়-০৪ জীবনীশক্তি
B-05	অধ্যায়-০৫ খাদ্য, পুষ্টি এবং পরিপাক: ৫.১ - ৫.৮.২ (যকৃৎের কাজ পর্যন্ত)
B-06	অধ্যায়-০৫ খাদ্য, পুষ্টি এবং পরিপাক: ৫.৮.২ (অগ্ন্যাশয়) - অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত অধ্যায়-০৭ গ্যাসীয় বিনিময়
B-07	অধ্যায়-০৬ জীবের পরিবহন
B-08	অধ্যায়-০৮ রেচন প্রক্রিয়া অধ্যায়-০৯ দৃঢ়তা প্রদান ও চলন
B-09	অধ্যায়-১০ সমন্বয়
B-10	অধ্যায়-১১ জীবের প্রজনন
B-11	অধ্যায়-১২ জীবের বংশগতি ও বিবর্তন
B-12	অধ্যায়-১৩ জীবের পরিবেশ অধ্যায়-১৪ জীবপ্রযুক্তি

### বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

লেকচার	বিষয়বস্তু
BGS-01	অধ্যায়-০১ পূর্ব বাংলার আন্দোলন ও জাতীয়তাবাদের উত্থান (১৯৪৭-১৯৭০)
BGS-02	অধ্যায় -০২ স্বাধীন বাংলাদেশ
BGS-03	অধ্যায়-০৩ সৌরজগৎ ও ভূমন্ডল
BGS-04	অধ্যায়-০৪ বাংলাদেশের ভূপ্রকৃতি ও জলবায়ু
BGS-05	অধ্যায়-০৫ বাংলাদেশের নদ-নদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ অধ্যায়-০৬ রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন
BGS-06	অধ্যায়-০৭ বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন অঙ্গ ও প্রশাসন ব্যবস্থা অধ্যায়-০৮ বাংলাদেশের গণতন্ত্র ও নির্বাচন
BGS-07	অধ্যায়-০৯ জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ অধ্যায়-১০ টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ট (এসডিজি)
BGS-08	অধ্যায়-১১ জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা
BGS-09	অধ্যায়-১২ অর্থনৈতিক নির্দেশকসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি
BGS-10	অধ্যায়-১৩ বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা
BGS-11	অধ্যায়-১৪ বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ অধ্যায়-১৫ বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন
BGS-12	অধ্যায়-১৬ বাংলাদেশের সামাজিক সমস্যা ও এর প্রতিকার

### তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেকচার	বিষয়বস্তু
ICT-01	অধ্যায়-০১ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ অধ্যায়-০২ কম্পিউটার ও কম্পিউটার ব্যবহারকারীর নিরাপত্তা
ICT-02	অধ্যায়-০৩ আমার শিক্ষায় ইন্টারনেট অধ্যায়-০৪ আমার লেখালেখি ও হিসাব
ICT-03	অধ্যায়-০৫ মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স: ইলাস্ট্রেটর এর আগ পর্যন্ত



ICT-04	অধ্যায়-০৫ মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স: ইলাস্ট্রেশনের থেকে শেষ পর্যন্ত
ICT-05	অধ্যায়-০৬ ডেটাবেজ এর ব্যবহার

## ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

লেকচার	বিষয়বস্তু
R-01	অধ্যায়-০১ আকাইদ ও নৈতিক জীবন
R-02	অধ্যায়-০২ শরিয়তের উৎস
R-03	অধ্যায়-০৩ ইবাদত
R-04	অধ্যায়-০৪ আখলাক
R-05	অধ্যায়-০৫ আদর্শ জীবনচরিত

## হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

লেকচার	বিষয়বস্তু
R-01	অধ্যায়-০১ স্রষ্টা ও সৃষ্টি অধ্যায়-০৪ হিন্দুধর্মে সংস্কার
R-02	অধ্যায়-০২ হিন্দুধর্মের বিশ্বাস, উৎপত্তি ও বিকাশ অধ্যায়-০৩ ধর্মীয় আচার-অনুষ্ঠান
R-03	অধ্যায়-০৫ দেব-দেবী ও পূজা অধ্যায়-০৬ যোগসাধনা
R-04	অধ্যায়-০৭ ধর্মগ্রন্থে নৈতিক শিক্ষা অধ্যায়-০৯ ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন
R-05	অধ্যায়-০৮ আদর্শ জীবনচরিত অধ্যায়-১০ অবতার ও আদর্শ জীবনচরিত

প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

**ঢাকার শাখাসমূহ:** মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৮, সাইন্স ল্যাব-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট (গ্রীন রোড)-০১৭১৩-২৩৬৭১০, ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২৩৬৭১১, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৩, মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২, মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৭০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮, সাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭১২, খিলগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৬৮

**ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ:** ময়মনসিংহ (নতুন বাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২, বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫, রংপুর (মেডিকেল মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, রংপুর (মেয়র বাড়ি)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৩, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, লালমনিরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৭৭, সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮, পঞ্চগড়-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, নওগাঁ-০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭, রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩, নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, মেহেরপুর-০১৩৩৩-৩৬৮৬৭০, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪, ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫, সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, পিরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯০, ভোলা-০১৭১৩-২৩৬৭৯৯, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০, পটুয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৪, শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৮২, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০, ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩, মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫, নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫, ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, কক্সবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৩, মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫, সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯

