

SSC/ দাখিল 2025

A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্স

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন-০১
(বিজ্ঞান বিভাগ)
নতুন রুটিন

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১ (বিকাল ৫:৩০ টা)	লাইভ ক্লাস-০২ (রাত ৯:৩০ টা)	লাইভ এক্সাম (সকাল ৯ টা থেকে রাত ১১ টা)
১২ আগস্ট, ২০২৪ (সোমবার)	রসায়ন (C-02)	জীববিজ্ঞান (B-01)	Daily Live MCQ Exam H.M-02 & Ba-02
১৩ আগস্ট, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-03)	বাংলা (Ba-03) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam C-02 & B-01
১৪ আগস্ট, ২০২৪ (বুধবার)	জীববিজ্ঞান (B-02)	গণিত (M-02)	Daily Live MCQ Exam H.M-03 & Ba-03
১৫ আগস্ট, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	রসায়ন (C-03)	ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (R-01)	Daily Live MCQ Exam B-02 & M-02
১৬ আগস্ট, ২০২৪ (শনিবার)	রসায়ন (C-04)	গণিত (M-03)	Daily Live MCQ Exam C-03 & R-01
১৮ আগস্ট, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-02)	উচ্চতর গণিত (H.M-04)	Daily Live MCQ Exam C-04 & M-03
১৯ আগস্ট, ২০২৪ (সোমবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-04)	ইংলিশ (E-02) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-02 & H.M-04
২০ আগস্ট, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-05)	বাংলা (Ba-04) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam P-04
২১ আগস্ট, ২০২৪ (বুধবার)	জীববিজ্ঞান (B-03)	গণিত (M-04)	Daily Live MCQ Exam H.M-05 & Ba-04
২২ আগস্ট, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	রসায়ন (C-05)	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT-02)	Daily Live MCQ Exam B-03 & M-04
২৪ আগস্ট, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-05)	গণিত (M-05)	Daily Live MCQ Exam C-05 & ICT-02
২৫ আগস্ট, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-03)	উচ্চতর গণিত (H.M-06)	Daily Live MCQ Exam P-05 & M-05
২৬ আগস্ট, ২০২৪ (সোমবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-06)	ইংলিশ (E-03) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-03 & H.M-06
২৭ আগস্ট, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-07)	বাংলা (Ba-05) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam P-06
২৮ আগস্ট, ২০২৪ (বুধবার)	জীববিজ্ঞান (B-04)	গণিত (M-06)	Daily Live MCQ Exam H.M-07 & Ba-05
২৯ আগস্ট, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	রসায়ন (C-06)	ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (R-02)	Daily Live MCQ Exam B-04 & M-06
৩১ আগস্ট, ২০২৪ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-05)	গণিত (M-07)	Daily Live MCQ Exam C-06 & R-02
০১ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-04)	উচ্চতর গণিত (H.M-08)	Daily Live MCQ Exam B-05 & M-07
০২ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (সোমবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-07)	ইংলিশ (E-04) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-04 & H.M-08
০৩ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-09)	বাংলা (Ba-06) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam P-07
০৪ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বুধবার)	জীববিজ্ঞান (B-06)	গণিত (M-08)	Daily Live MCQ Exam H.M-09 & Ba-06
০৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	রসায়ন (C-07)	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT-03)	Daily Live MCQ Exam B-06 & M-08
০৬ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-08)	গণিত (M-09)	Daily Live MCQ Exam C-07 & ICT-03
০৮ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-05)	উচ্চতর গণিত (H.M-10)	Daily Live MCQ Exam P-08 & M-09
০৯ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-07)	ইংলিশ (E-05) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-05 & H.M-10
১০ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	রসায়ন (C-08)	গণিত (M-10)	Daily Live MCQ Exam B-07
১১ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-11)	বাংলা (Ba-07) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam C-08 & M-10
১২ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	রসায়ন (C-09)	ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (R-03)	Daily Live MCQ Exam H.M-11 & Ba-07
১৪ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-09)	গণিত (M-11)	Daily Live MCQ Exam C-09 & R-03
১৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-06)	উচ্চতর গণিত (H.M-12)	Daily Live MCQ Exam P-09 & M-11
১৬ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-08)	ইংলিশ (E-06) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-06 & H.M-12
১৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-10)	গণিত (M-12)	Daily Live MCQ Exam B-08
১৮ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-13)	বাংলা (Ba-08) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam P-10 & M-12

পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০২) এ প্রকাশ করা হবে...

N.B. প্রতিদিন ২টি বিষয়ের উপর ২টি লাইভ ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে। পরবর্তী দিন উক্ত ক্লাসের উপর ১৫ মিনিট করে ২টি লাইভ MCQ এক্সাম অনুষ্ঠিত হবে।

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- * **Live Class & Exam** দিতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' মেন্যুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে **উদ্ভম** এর **SSC 2025 A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্স** তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বরের ব্যবহার করে **Login** করো।
- * **Daily Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী **সকাল ৯:০০ টা থেকে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত** চলবে। এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত **Live Exam**-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। প্রতিদিন ২টি বিষয়ের উপর ২টি লাইভ ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে। পরবর্তী দিন উক্ত ক্লাসের উপর ১৫ মিনিট করে ২টি লাইভ MCQ এক্সাম অনুষ্ঠিত হবে।

SSC 2025 A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্সের সিলেবাস পার্ট- ০১ (অনলাইন)

বাংলা ১ম ও ২য় পত্র	
লেকচার	বিষয়বস্তু
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, শব্দদ্বিস্তর, নরবাচক ও নারীবাচক শব্দ, সংখ্যাবাচক শব্দ, শব্দের শ্রেণিবিভাগ; নির্মিতি: 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; নির্মিতি: সারাংশ/সারমর্ম ও ভাব-সম্প্রসারণ
Ba-07	১ম পত্র- গদ্য: প্রবাস বন্ধু, মমতা; 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; নির্মিতি: চিঠিপত্র ও দরখাস্ত

English 1st & 2nd Paper	
Lecture	Content
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)

পদার্থবিজ্ঞান	
লেকচার	বিষয়বস্তু
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

রসায়ন	
লেকচার	বিষয়বস্তু
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 মৌলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা: ৬.১-৬.২

C-06	অধ্যায়-০৬ মৌলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা: ৬.৩ - অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত
C-07	অধ্যায়-০৭ রাসায়নিক বিক্রিয়া: ৭.১ - ৭.৩ 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

জীববিজ্ঞান

লেকচার	বিষয়বস্তু
B-01	অধ্যায়-০১ জীবন পাঠ
B-02	অধ্যায়-০২ জীবকোষ ও টিস্যু: ২.১ - ২.৩ 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

গণিত

লেকচার	বিষয়বস্তু
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)

উচ্চতর গণিত

লেকচার	বিষয়বস্তু
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 ভগ্নাংশ সূচক সংক্রান্ত); অনু: ৯.২
H.M-12	অধ্যায়-১০ দ্বিপদী বিস্তৃতি
H.M-13	অধ্যায়-১১ স্থানাঙ্ক জ্যামিতি: অনু: (১১.১-১১.৩)

বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

লেকচার	বিষয়বস্তু
BGS-02	অধ্যায়-০২ স্বাধীন বাংলাদেশ
BGS-03	অধ্যায়-০৩ সৌরজগৎ ও ভূমতল অধ্যায়-০৪ বাংলাদেশের ভূপ্রকৃতি ও জলবায়ু
BGS-04	অধ্যায়-০৫ বাংলাদেশের নদ-নদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ অধ্যায়-০৬ রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন
BGS-05	অধ্যায়-০৭ বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন অঙ্গ ও প্রশাসন ব্যবস্থা
BGS-06	অধ্যায়-০৮ বাংলাদেশের গণতন্ত্র ও নির্বাচন

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেকচার	বিষয়বস্তু
ICT-02	অধ্যায়-০৩ আমার শিক্ষায় ইন্টারনেট অধ্যায়-০৪ আমার লেখালেখি ও হিসাব
ICT-03	অধ্যায়-০৫ মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স: ইলাস্ট্রেটর এর আগ পর্যন্ত

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

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

পোগাম সংক্রান্ত যেকোন অর্থের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

ঢাকার শাখাসমূহ: মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৪, 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, সাভার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কানাপাড়া-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-০১৭১৩-২৩৬৭৪১, 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-০১৩১৩-৩৬৮৬৭০, 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