# SSC/ দাখিল 2025 A to Z ফাইনাল রিডিশন কোর্স

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

	লাইড ক্লাস-০১	লাইড ক্লাস-০২	লাইড এক্সাম
তারিখ ও বার	(বিকাল ৫:৩০ টা)	(রাত ৯:৩০ টা)	(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 (বৃহঃবার)	রসায়ন (C-03)	ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (R-01)	Daily Live MCQ Exam B-02 & M-02
১৭ 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 <mark>(BGS-0</mark> 2)	উচ্চতর গণিত (H.M-04)	Daily Live MCQ Exam C-04 & M-03
১৯ আগস্ট, ২০২৪ (সোমবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P- <mark>04)</mark>	ইংলিশ (E-02) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-02 & H.M-04
২০ আগস্ট, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (H.M <mark>-05)</mark>	বাং <mark>লা (</mark> Ba-04) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam P-04
২১ আগস্ট, ২০২৪ (বুধবার)	জীববিজ্ঞা <mark>ন</mark> (B-0 <mark>3)</mark>	গণিত (M-04)	Daily Live MCQ Exam H.M-05 & Ba-04
২২ আগস্ট, ২০২৪ (বৃহঃবার)	রসায়ন <mark>(C</mark> -05)	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT-02)	Daily Live MCQ Exam B-03 & M-04
২৪ আগস্ট, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবি <mark>জ্ঞান (P</mark> -05)	গণিত (M-05)	Daily Live MCQ Exam C-05 & ICT-02
২৫ আগস্ট, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব <mark> পরিচয় (BG</mark> S-03)	উচ্চতর গণিত (H.M-06)	Daily Live MCQ Exam P-05 & M-05
২৬ আগস্ট, ২০২৪ (সোদবার)	পদার্থবি <mark>জ্ঞান (P-06)</mark>	ইংলিশ (E-03) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-03 & H.M-06
২৭ আগস্ট, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণি <mark>ত (H.M-07)</mark>	বাংলা (Ba-05) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam P-06
২৮ আগস্ট, ২০২৪ (বুধবার)	জীববিজ্ঞান <mark>(B-04)</mark>	গণিত (M-06)	Daily Live MCQ Exam H.M-07 & Ba-05
২৯ আগস্ট, ২০২৪ (বৃহঃবার)	রসায়ন (C-06)	ধ <mark>র্ম ও নৈ</mark> তিক 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 (সোদবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-07)	ইংলিশ (E-04) <mark>(রাত ৮ টায়)</mark>	Daily Live MCQ Exam BGS-04 & H.M-08
০৩ (সপ্টেম্বর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-09)	বাংলা (Ba-06) <mark>(রাত ৮ টায়)</mark>	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 (বৃহঃবার)	রসায়ন (C-07)	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT-03)	Daily Live MCQ Exam B-06 & M-08
০৭ (সপ্টেম্বর, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-08)	গণিত (M-09)	Daily Live MCQ Exam C-07 & ICT-03
০৮ (সপ্টেম্বর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-05)	উচ্চতর গণিত (H.M-10)	Daily Live MCQ Exam P-08 & M-09
০৯ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (সোদবার)	জীববিজ্ঞান (B-07)	ইংলিশ (E-05) <mark>(রাত ৮ টায়)</mark>	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) <mark>(রাত ৮ টায়)</mark>	Daily Live MCQ Exam C-08 & M-10
১২ (সপ্টেম্বর, ২০২৪ (বৃহঃবার)	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 (সপ্টেম্বর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-06)	উচ্চতর গণিত (H.M-12)	Daily Live MCQ Exam P-09 & M-11
১৬ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (সোদ্রবার)	জীববিজ্ঞান (B-08)	ইংলিশ (E-06) <mark>(রাত ৮ টায়)</mark>	Daily Live MCQ Exam BGS-06 & H.M-12
১৭ (সপ্টেম্বর, 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) <mark>(রাত ৮ টায়)</mark>	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।

### <u>অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:</u>

- \* Live Class & Exam দিতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' দেন্যুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হন্দ্রম এর SSC 2025 A to Z ফাইনাল রিডিশন কোর্স তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করো।
- \* Daily Live Exam গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ৯:০০ টা থেকে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত চলবে৷ এই সদ্বয়ের দ্বধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত Live Exam-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে৷ প্রতিদিন ২টি বিষয়ের উপর ২টি লাইভ ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে৷ পরবর্তী দিন উক্ত ক্লাসের উপর ১৫ দ্বিনিট করে ২টি লাইভ MCQ এক্সাদ্ব অনুষ্ঠিত হবে৷

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

	বাংলা ১ম ও ২য় পত্র		
লেকচার	বিষয়বস্তু		
Ba-03	১ঘ পত্র- গদ্য: অভাগীর স্বর্গ; কবিতা: কপোতাক্ষ নদ, সেইদিন এই ঘাঠ ২য় পত্র- ব্যাকরণ: শব্দ ও পদের গঠন, উপসর্গ, সঘাস, প্রত্যয়		
Ba-04	১ম পত্র- গদ্য: উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন; কবিতা: মানুষ, আশা ২য় পত্র- ব্যাকরণ: সন্ধি, শব্দদ্বিত্ব, নরবাচক ও নারীবাচক শব্দ, সংখ্যাবাচ <mark>ক শব্দ, শব্দে</mark> র শ্রেণিবিভাগ; নির্মিতি: অনুচ্ছেদ লিখন		
Ba-05	১ম পত্র- গদ্য: আম-আঁটির (ভঁপু, মানুষ মুহম্মদ (স.); কবিতা: প <mark>ল্লিজননী</mark> ২য় পত্র- ব্যাকরণ: পদ বিবেচনায় শব্দ (বিশেষ্য-আবেগ)		
Ba-06	১ম পত্র- গদ্য: শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব, নিয়তি; কবিতা: আমি কো <mark>ন আ</mark> গন্তুক ন <mark>ই</mark> ২য় পত্র- ব্যাকরণ: ক্রিয়ার কাল, বাক্যের অংশ ও শ্রেণিবি <mark>ভাগ, বা</mark> ক্যের বর্গ <mark>, উদ্দেশ্য ও</mark> বিধেয়; নির্মিতি: সারাংশ/সারমর্ম ও ভাব-সম্প্রসারণ		
Ba-07	১ম পত্র- গদ্য: প্রবাস বন্ধু, মমতাদি; কবিতা: রানার ২য় পত্র- ব্যাকরণ: সরল, জটিল ও যৌগিক বাক্য, বাক্যে <mark>র রূপান্তর</mark>		
Ba-08	১ম পত্র- গদ্য: একান্তরের দিনগুলি; কবিতা: তোমাকে পাও <mark>য়ার জন্যে হে স্বা</mark> ধীনতা, ঝর্ণা <mark>র গা</mark> ন ২য় পত্র- ব্যাকরণ: কারক, বাচ্য; নির্মিতি: চিঠিপত্র ও <mark>দরখান্ত</mark>		

English 1st & 2nd Paper		
Lecture	Content	
E-02	1st Paper: Unit-01 (Lesson 4), Unit - 02 (Lesson 1 & 2); Unseen passages (Part-01)	
E-02	2nd Paper: Fill in the gaps (Without Clues)	
E-03	1st Paper: Unit-02 (Lesson 3, 4 & 5), Unit - 03 (Lesson 2 & 3); Matching	
E-03	2nd Paper: Right form of verbs	
E-04	1st Paper: Unit-03 (Lesson 4, 5 & 6); Unseen (Part-02)	
L-04	2nd Paper: Narration	
E-05	1st Paper: Unit-04 (Lesson 1-5); Graph Chart	
E-05	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		বিষয়বস্ত	
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 মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা: ৬.১-৬.২	

C-06	অধ্যায়-০৬ মোলের 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

	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		
B-03	অধ্যায়-০৩ কোষ বিভাজন		
B-04	অধ্যায়-০৪ জীবনীশক্তি		
B-05	অধ্যায়-০৫ খাদ্য, পুষ্টি এবং পরিপাক: ৫.১ – ৫.৮.২ (যকৃতের কাজ পর্যন্ত)		
B-06	অধ্যায়-০৫ খাদ্য, পুষ্টি এবং পরিপাক: ৫.৮.২ (অগ্ন্যাশয়) – অধ্যা <mark>য়ের শে<mark>ষ পর্যন্ত</mark></mark>		
B-00	অধ্যায়-০৭ গ্যাসীয় বিনিম্নয়		
B-07	অধ্যায়-০৬ জীবের পরিবহন		
B-08	অধ্যায়-০৮ রেচন প্রক্রিয়া		
D-00	অধ্যায়-০৯ দৃঢ়তা প্রদান ও চলন		

	গণিত		
লেকচার	বিষয়বস্তু		
M-02	অধ্যায়-০৩ বীজগাণিতিক রাশি: ৩.৪ – ৩.৫		
141-02	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;		
141-07	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 জ্যাদিতি: উপপাদ্য (১১-১২); অনু: ৩.২ অধ্যায়-০৫ সদীকরণ: 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 লগারিদদীয় ফাংশন: অনু: ৯.১ (দূল ও দূলদ 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 ভূদন্ডল 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 আদ্রার লেখালেখি ও হিসাব	
ICT-03	অধ্যায়-০৫ মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স: ইলাস্ট্রেটর এর আগ প <mark>র্যন্ত</mark>	

	ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা		
লেকচার	বিষয়বস্ত		
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
D 03	অধ্যায়-০২ হিন্দুধর্মের বিশ্বাস, উৎপত্তি ও বিকাশ
R-02	অধ্যায়-০৩ ধর্মীয় আচার-অনুষ্ঠান
R-03	অধ্যায়-০৫ দেব-দেবী ও পূজা
	অধ্যায়-০৬ যোগসাধনা

#### <u>প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন</u>

<u>ঢাকার শাখাসমূহ</u>: দিরপুর-০১৭১৩-২০৬৭০৫,রূপনগর-০১৭১৩-২০৬৭০৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২০৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২০৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২০৬৭০১ সাইন্স ল্যাব.-০১৭১৩-২০৬৭০৬, ফার্মগেট (গ্রীন রোড)-০১৭১৩-২০৬৭১০, ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২০৬৭১১, শান্তিনগর-০১৭১৩-২০৬৭০০ মালিবাগ-০১৭১৩-২০৬৭০২, মতিঝিল-০১৭১৩-২০৬৭০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২০৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২০৬৭২০, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২০৬৭২০ যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২০৬৭১৯, দিনয়া-০১৭১৩-২০৬৭১৮ সাভার-০১৭১৩-২০৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২০৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭১৭ কোনাপাড়া-০১৭১৩-২০৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩২৩৬৭১২, থিলগাঁও-০১৭১৩২৩৬৭৬৮

<u>ঢাকার বাইরের শাখাসদ্হ</u>: ময়মনসিংহ (নতুন বাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯ নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২ বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, 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 পঞ্চণড্-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, নওগাঁ- ০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭ রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩ নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, মেহেরপুর- ০১৩১৩-৩৬৮৬৭০, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪ ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১, নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫ সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, মোগুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯০, জোলা-০১৭১৩-২৩৬৭৯১, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, গানকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৮৪ শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, গোপালগঞ্জ -০১৭১৩-২৩৬৭৬০, ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫ দুসিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, ব্রাক্ষবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, কর্মবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৮, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫ নায়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, ক্ররজার-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, ক্ররজার-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭০, মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫, সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৯