



## উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

৯ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২১ (অনলাইন)  
বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ভাষন)

<ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>৫টি</b> পর্বে পদার্থ, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই <b>৬টি</b> বিষয়ের ৯ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে</li> <li>* <b>Zoom App</b> এর মাধ্যমে সপ্তাহে <b>৫</b> দিন <b>Live Class</b> অনুষ্ঠিত হবে</li> <li>* <b>৩য় পর্বে</b> মোট ক্লাস সংখ্যা-<b>৩৪ টি</b>, Daily Live &amp; Practice Exam-<b>৬৮ সেট</b>, Weekly Live Exam-<b>১৪ সেট</b></li> <li>* প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার <b>pdf</b> ক্লাসনোট প্রদান করা হবে</li> <li>* প্রতিটি ক্লাসের <b>ভিডিও রিপ্লে</b> দেখার ব্যবস্থা থাকবে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* আগের দিনের ক্লাসের উপর <b>Daily MCQ Live &amp; Practice Exam</b></li> <li>* প্রতি <b>শনিবার</b> <b>Weekly Live CQ+MCQ Exam (অনলাইন + ইনব্রাঞ্চ)</b></li> <li>* প্রতিটি পরীক্ষার এনালাইসিস রিপোর্ট ও <b>Auto SMS</b> এ রেজাল্ট প্রদান</li> <li>* প্রতিটি পর্বের কোর্স ফি <b>৩০০০/-</b> (তিন হাজার) টাকা। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা <b>Online Payment (www.udvash.com)</b> এর মাধ্যমে প্রতিটি পর্বে আলাদাভাবে ভর্তি হওয়া যাবে</li> <li>* <b>Helpline - 09666775566</b></li> </ul>
---	--

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি	বাংলা ভাষন - বিকাল ৪:৩০ টা	অনলাইন এক্সামের সময়সূচি	সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ টা পর্যন্ত চলবে
-------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------------------

পর্বসমূহ (অধ্যয়নভিত্তিক)	পর্বভিত্তিক কোর্স বিবরণী					
	পদার্থবিজ্ঞান	রসায়ন	গণিত	উচ্চতর গণিত	জীববিজ্ঞান	আইসিটি
১ম পর্ব	১, ২	১, ২, ৩	১, ২.১, ৩.১, ৩.২, ৬.১, ৬.২, ৬.৩	১.১, ১.২, ৩.১	১, ২	১
২য় পর্ব	৩, ৪	৪, ৫	২.২, ৮.১, ৯.১, ৯.২	২, ৮.১, ৮.২, ১১.১	৩, ৫	২ (L-2)
৩য় পর্ব	৫, ৬	৬, ৯	৪.১, ৭.১, ৭.২, ১৬.১, ১৭ (L-52)	৪, ৫.১, ৫.২, ৫.৩, ১১.২	৪, ৬	২ (L-3)
৪র্থ পর্ব	৭, ৮	৭	৪.২, ৪.৩, ৫.১, ৫.২, ৮.২, ১১.১, ১১.২	৩.২, ৫.৪, ১৩	৭, ৮	৩
৫ম পর্ব	৯, ১০	৮	৩.৩, ৩.৪, ৮.৩, ১৩.১, ১৬.২, ১৭ (L-53)	৯.১, ৯.২, ১৪	৯, ১০	৪

৩য় পর্ব ব্যাপ্তি : ২৬ সেপ্টেম্বর, ২০২১ হতে ২৩ নভেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত চলবে  
ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ টা পর্যন্ত চলবে)
২৬.০৯.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-14)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	-----
২৭.০৯.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-13)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (P-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৯.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-12)</b> গণিত: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (C-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৯.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-09)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (M-12) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৯.২১ (বৃহস্পতি)	<b>Live Class (HM-12)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (B-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.১০.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-14 (P-14, C-13, M-12, B-9, HM-12) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
০৩.১০.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-15)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (HM-12) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.১০.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-14)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (P-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.১০.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-13)</b> গণিত: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (C-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.১০.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-10)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (M-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.১০.২১ (বৃহস্পতি)	<b>Live Class (HM-13)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (B-10) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.১০.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-15 (P-15, C-14, M-13, B-10, HM-13) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
১০.১০.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-16)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (HM-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.১০.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-15)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (P-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
শারদীয় দুর্গাপূজা উপলক্ষে ১২ অক্টোবর হতে ১৮ অক্টোবর পর্যন্ত সকল কার্যক্রম বন্ধ থাকবে		
১৯.১০.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-20)</b> গণিত: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (C-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.১০.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-16)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (M-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.১০.২১ (বৃহস্পতি)	<b>Live Class (HM-14)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (B-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.১০.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-16 (P-16, C-15, M-20, B-16, HM-14) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
২৪.১০.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-17)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (HM-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.১০.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-16)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (P-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.১০.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-21)</b> গণিত: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (C-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.১০.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (M-52)</b> গণিত: অধ্যায় – ১৭	Daily Live Exam (M-21) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.১০.২১ (বৃহস্পতি)	<b>Live Class (M-53)</b> গণিত: অধ্যায় – ১৭	Daily Live Exam (M-52) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.১০.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-17 (P-17, C-16, M-21+52+53) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
৩১.১০.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (M-08)</b> গণিত: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (M-53) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.১১.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (M-09)</b> গণিত: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (M-08) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.১১.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-14)</b> গণিত: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (M-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.১১.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (M-15)</b> গণিত: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (M-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.১১.২১ (বৃহস্পতি)	<b>Live Class (M-16)</b> গণিত: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (M-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.১১.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-18 (M-08+09+14+15+16) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
০৭.১১.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (M-17)</b> গণিত: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (M-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.১১.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (M-24)</b> গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (M-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.১১.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-25)</b> গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (M-24) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.১১.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (M-33)</b> গণিত: অধ্যায় – ১১	Daily Live Exam (M-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.১১.২১ (বৃহস্পতি)	<b>Live Class (M-34)</b> গণিত: অধ্যায় – ১১	Daily Live Exam (M-33) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.১১.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-19 (M-17+24+25+33+34) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
১৪.১১.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (M-35)</b> গণিত: অধ্যায় – ১১	Daily Live Exam (M-34) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.১১.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (M-47)</b> গণিত: অধ্যায় – ১৬	Daily Live Exam (M-35) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.১১.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-48)</b> গণিত: অধ্যায় – ১৬	Daily Live Exam (M-47) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.১১.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (M-49)</b> গণিত: অধ্যায় – ১৬	Daily Live Exam (M-48) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.১১.২১ (বৃহস্পতি)	-----	Daily Live Exam (M-49) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.১১.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-20 (M-35+47+48+49) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	

**অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:**

- \* **Live Class** অনুষ্ঠিত হবে **Zoom App** এর মাধ্যমে। এজন্য প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে আগে থেকেই নিজের মোবাইল/ল্যাপটপ/ডেস্কটপে **Zoom App Install** করে রাখার জন্য অনুরোধ করা হল।
- \* **Live Class & Exam** দিতে **udvash.com** এই ওয়েবসাইটে গিয়ে ‘অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা’ মেন্যুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ঊর্দ্ধম এর ৯ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রামে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো।
- \* **Daily Live & Practice Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ০৯:০০ টা থেকে রাত ০৯:০০ টা পর্যন্ত চলবে। এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত **Live Exam**-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের **Practice Exam** এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।

**৯ম শ্রেণির সিলেবাস-২০২১ (অনলাইন ৩য় পর্ব)**

পদার্থবিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেখক	সিলেবাস
অধ্যায়-৫	P-14	চাপ, ঘনত্ব, দৈনন্দিন জীবনে ঘনত্বের ব্যবহার, তরলের ভেতরের চাপ, আর্কিমিডিসের সূত্র এবং প্লবতা ও সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা
	P-15	বস্তুর ভেসে থাকা বা ডুবে যাওয়া, বাংলাদেশে নৌ-দুর্ঘটনার কারণ, প্যাসকেলের সূত্র, বল বৃদ্ধিকরণ, বাতাসের চাপ (টারিসেলির পরীক্ষা, বাতাসের চাপ এবং আবহাওয়া)।
	P-16	স্থিতিস্থাপকতা (পীড়ন ও বিকৃতি), পদার্থের তিন অবস্থা: কঠিন, তরল এবং গ্যাস(পদার্থের আণবিক গতিতত্ত্ব, পদার্থের চতুর্থ অবস্থা) পুনঃআলোচনা ও গাণিতিক সমস্যা।
অধ্যায়-৬	P-17	তাপ ও তাপমাত্রা, অভ্যন্তরীণ শক্তি, পদার্থের তাপমাত্রিক ধর্ম, ভিন্ন ক্ষেত্রের মাঝে সম্পর্ক।
রসায়ন		
অধ্যায়-৬	C-13	মোল, *অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা, গ্যাসের মোলার আয়তন, মোল এবং আণবিক সংকেত, মোলার দ্রবণ ও *মোলারিটি ও গাণিতিক সমস্যা।
	C-14	যৌগে মৌলের শতকরা সংযুতি, শতকরা সংযুতি এবং স্থূল সংকেত, শতকরা সংযুতি থেকে যৌগের আণবিক সংকেত নির্ণয়।
	C-15	রাসায়নিক বিক্রিয়া ও রাসায়নিক সমীকরণ, রাসায়নিক সমীকরণের সমতািকরণ, মোল ও রাসায়নিক সমীকরণ।
	C-16	উৎপাদের শতকরা পরিমাণ হিসাব, লিমিটিং বিক্রিয়ক, পুনঃআলোচনা।
গণিত		
অধ্যায়-৪	M-12	সূচক, সূচকের সূত্রাবলি, প্রমাণ ও উদাহরণ, অনুশীলনী-৪.১ (১-১০)
	M-13	অনুশীলনী-৪.১ (১১-২২), লগারিদম, লগারিদমের সূত্রাবলি প্রমাণ, উদাহরণ
অধ্যায়-৭	M-20	সম্পাদ্য (১, ২, ৩) অনুশীলনী-৭.১
	M-21	সম্পাদ্য (৪, ৫) অনুশীলনী-৭.২
অধ্যায়-১৭	M-52	ক্রমযোজিত সংখ্যা, গণসংখ্যার বহুভুজ, গড় নির্ণয় পদ্ধতি (Related Maths), গড় সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা।
	M-53	মধ্যকের ধারণা, মধ্যক, প্রচুরক, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৭
অধ্যায়-৩	M-08	উৎপাদকে বিশ্লেষণ, উৎপাদক নির্ণয়ের কতিপয় কৌশল। অনুশীলনী-৩.৩ (১-২৫)
	M-09	অনুশীলনী-৩.৩ (২৬-৩১), ভাগশেষ উপপাদ্যের ধারণা, অনুশীলনী-৩.৪
অধ্যায়-৪	M-14	অনুশীলনী-৪.২, লগারিদম পদ্ধতি (স্বাভাবিক লগারিদম, সাধারণ লগারিদম) সাধারণ লগের পূর্ণক ও অংশক সম্পর্কে ধারণা। অনুশীলনী-৪.৩
অধ্যায়-৫	M-15	চলক, সমীকরণ ও অভেদ, একঘাত সমীকরণের সমাধান, অনুশীলনী-৫.১ (১-১৪)
	M-16	একঘাত সমীকরণের ব্যবহারিক সমস্যাবলি, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.১ (১৫-২৫)
	M-17	এক চলকবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ, দ্বিঘাত সমীকরণের ব্যবহার, অনুশীলনী-৫.২।
অধ্যায়-৮	M-24	উপপাদ্য-(২১, ২২), অনুশীলনী-৮.২
	M-25	বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য (২৩, ২৪), অনুশীলনী-৮.৩
অধ্যায়-১১	M-33	অনুপাত ও সমানুপাত, ক্রমিক সমানুপাতী, অনুপাতের রূপান্তর, উদাহরণ, অনুশীলনী-১১.১ এর (১-৬)
	M-34	অনুশীলনী-১১.১ এর (৭-২০), ধারাবাহিক অনুপাত, সমানুপাতিক ভাগ।
	M-35	অনুশীলনী-১১.২ (সম্পূর্ণ অধ্যায়)
অধ্যায়-১৬	M-47	ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল (সমকোণী ত্রিভুজ, সমবাহু ত্রিভুজ, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ), উদাহরণ অনুশীলনী- ১৬.১ এর (১-৭) [প্রমাণ সহ]
	M-48	অনুশীলনী-১৬.১(৮-১০), চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র, সামান্তরিক), অনুশীলনী- ১৬.২(১-৬) [প্রমাণ সহ]
	M-49	চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল (রম্বসের, ট্র্যাপিজিয়াম) সুস্থম বহুভুজের ক্ষেত্রফল। অনুশীলনী-১৬.২ (৭-১৬) [প্রমাণ সহ]
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-৪	HM-12	সম্পাদ্য-১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬।
	HM-13	সম্পাদ্য- ৭, ৮। অনুশীলনী-৪।
অধ্যায়-৫	HM-14	এক চলক সম্পর্কিত দ্বিঘাত সমীকরণ ও তার সমাধান, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.১
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-৪	B-09	জীবনীশক্তি ও ATP-এর ভূমিকা, সালোকসংশ্লেষণ, সালোকসংশ্লেষণের প্রক্রিয়া, সালোকসংশ্লেষণে ক্লোরোফিলের ভূমিকা।
	B-10	সালোকসংশ্লেষণে আলোর ভূমিকা, সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবক, জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণের গুরুত্ব, শ্বসন, শ্বসনের প্রকারভেদ, শ্বসনের প্রক্রিয়া, শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রভাবকসমূহ, শ্বসনের গুরুত্বসম্পূর্ণ অধ্যায় পুনঃআলোচনা।
অধ্যায়-৬	B-16	উদ্ভিদ ও পানির সম্পর্ক, ইমবাইবিশন, ব্যাপন, অভিস্রবণ, পানি ও খনিজ লবণ শোষণ, উদ্ভিদে পরিবহন, উদ্ভিদের পরিবহনের প্রয়োজনীয়তা, পানি ও খনিজ পদার্থের পরিবহন, কোষরসের আরোহণ।

**অনলাইন প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন**

ঢাকার শাখাসমূহ : মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১  
 সাইন্স ল্যাব.-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট-০১৭১৩-২৩৬৭১১, আজিমপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৫, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৮৫৭, মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২  
 মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৯০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনগ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দিনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮  
 সাতার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭১২  
 ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ : ময়মনসিংহ-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯  
 টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২, রংপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫  
 সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১, বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮  
 রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩, নওগাঁ- ০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫  
 ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১, খুলনা- ০১৭১৩-২৩৬৭১৫, সাতক্ষীরা- ০১৭১৩-২৩৬৭৫০, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০  
 সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, ব্রাহ্মণবাড়িয়া- ০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫  
 ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০