

| তারিখ ও বার | ক্লাস (নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী) | এন্ড্রাম |
|---------------------|--|---|
| ১৪.০৭.২৩ (শুক্রবার) | Physics Class (P-01+02) | --- |
| ১৫.০৭.২৩ (শনিবার) | Chemistry Class (C-01+02) | Daily Exam (P-01+02) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১৮.০৭.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-01 (P-01+02 & C-01+02) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ২১.০৭.২৩ (শুক্রবার) | Math Class (M-01+02) | Daily Exam (C-01+02) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২২.০৭.২৩ (শনিবার) | Biology Class (B-01+02) | Daily Exam (M-01+02) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২৫.০৭.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-02 (M-01+02 & B-01+02) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ২৮.০৭.২৩ (শুক্রবার) | Physics Class (P-03+04) | Daily Exam (B-01+02) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২৯.০৭.২৩ (শনিবার) | Chemistry Class (C-03+04) | Daily Exam (P-03+04) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ০১.০৮.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-03 (P-03+04 & C-03+04) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ০৪.০৮.২৩ (শুক্রবার) | Math Class (M-03+04) | Daily Exam (C-03+04) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ০৫.০৮.২৩ (শনিবার) | Biology Class (B-03+04) | Daily Exam (M-03+04) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ০৮.০৮.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-04 (M-03+04 & B-03+04) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ১১.০৮.২৩ (শুক্রবার) | Physics Class (P-05+06) | Daily Exam (B-03+04) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১২.০৮.২৩ (শনিবার) | Chemistry Class (C-05+06) | Daily Exam (P-05+06) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১৬.০৮.২৩ (বুধবার) | Weekly Exam-05 (P-05+06 & C-05+06) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ১৮.০৮.২৩ (শুক্রবার) | Math Class (M-05+06) | Daily Exam (C-05+06) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১৯.০৮.২৩ (শনিবার) | Biology Class (B-05+06) | Daily Exam (M-05+06) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২২.০৮.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-06 (M-05+06 & B-05+06) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ২৫.০৮.২৩ (শুক্রবার) | Physics Class (P-07+08) | Daily Exam (B-05+06) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২৬.০৮.২৩ (শনিবার) | Chemistry Class (C-07+08) | Daily Exam (P-07+08) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২৯.০৮.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-07 (P-07+08 & C-07+08) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ০১.০৯.২৩ (শুক্রবার) | Math Class (M-07+08) | Daily Exam (C-07+08) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ০২.০৯.২৩ (শনিবার) | Biology Class (B-07+08) | Daily Exam (M-07+08) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ০৫.০৯.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-08 (M-07+08 & B-07+08) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ০৮.০৯.২৩ (শুক্রবার) | Physics Class (P-09+10) | Daily Exam (B-07+08) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ০৯.০৯.২৩ (শনিবার) | Chemistry Class (C-09+10) | Daily Exam (P-09+10) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১২.০৯.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-09 (P-09+10 & C-09+10) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ১৫.০৯.২৩ (শুক্রবার) | Math Class (M-09+10) | Daily Exam (C-09+10) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১৬.০৯.২৩ (শনিবার) | Biology Class (B-09+10) | Daily Exam (M-09+10) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১৯.০৯.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-10 (M-09+10 & B-09+10) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ২২.০৯.২৩ (শুক্রবার) | Physics Class (P-11+12) | Daily Exam (B-09+10) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২৩.০৯.২৩ (শনিবার) | Chemistry Class (C-11+12) | Daily Exam (P-11+12) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২৬.০৯.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-11 (P-11+12 & C-11+12) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ২৯.০৯.২৩ (শুক্রবার) | Math Class (M-11+12) | Daily Exam (C-11+12) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ৩০.০৯.২৩ (শনিবার) | Biology Class (B-11+12) | Daily Exam (M-11+12) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ০৩.১০.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-12 (M-11+12 & B-11+12) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ০৬.১০.২৩ (শুক্রবার) | Physics Class (P-13+14) | Daily Exam (B-11+12) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ০৭.১০.২৩ (শনিবার) | Chemistry Class (C-13+14) | Daily Exam (P-13+14) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১০.১০.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-13 (P-13+14 & C-13+14) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ১৩.১০.২৩ (শুক্রবার) | Math Class (M-13+14) | Daily Exam (C-13+14) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১৪.১০.২৩ (শনিবার) | Biology Class (B-13+14) | Daily Exam (M-13+14) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ১৭.১০.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-14 (M-13+14 & B-13+14) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ২০.১০.২৩ (শুক্রবার) | Physics Class (P-15+16) | Daily Exam (B-13+14) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২১.১০.২৩ (শনিবার) | Math Class (M-15+16) | Daily Exam (P-15+16) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২৪.১০.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-15 (P-15+16 & M-15+16) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |
| ২৭.১০.২৩ (শুক্রবার) | Math Class (M-17+18) | Daily Exam (M-15+16) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২৮.১০.২৩ (শনিবার) | Math Class (M-19+20) | Daily Exam (M-17+18) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ২৯.১০.২৩ (রবিবার) | --- | Daily Exam (M-19+20) MCQ (10×1=10) 10 min; Written (2×5=10) 10 min. |
| ৩১.১০.২৩ (মঙ্গলবার) | Weekly Exam-16 (M-17+18 & M-19+20) MCQ (10×1=10 Marks); CQ (2×10= 20 Marks) 1 hours. | |

HSC 1st Year বেসিক কোর্স Top 100 Topics কোর্সের সিলেবাস-২০২৩ (ইনব্রাঞ্চ)

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

| ক্রাস | লেকচার | টপিক | সিলেবাস |
|----------|--------|---------------------|---|
| Day-01 | P-01 | Topic-01 | ভেক্টরের লব্ধি |
| | P-02 | Topic-02 | নদী ও নৌকা |
| | | Topic-03 | ভেক্টরের ডট গুণন |
| Day-02 | P-03 | Topic-04 | ভেক্টরের ক্রস গুণন |
| | P-04 | Topic-05 | ভেক্টর ক্যালকুলাস |
| | | Topic-06 | নিউটনের গতির সূত্র |
| Day-03 | P-05 | Topic-07 | ভরবেগের সংরক্ষণশীলতা |
| | P-06 | Topic-08 | জড়তার ভ্রামক |
| | | Topic-09 | লম্ব ও সমান্তরাল অক্ষ উপপাদ্য |
| Day-04 | P-07 | Topic-10 | কেন্দ্রমুখী বল |
| | | Topic-11 | কৃতকাজ নির্ণয় |
| | P-08 | Topic-12 | ভারকেন্দ্রের সরণ |
| Topic-13 | | ক্ষমতা ও কর্মদক্ষতা | |
| Day-05 | P-09 | Topic-14 | মহাকর্ষীয় বল |
| | | Topic-15 | অভিকর্ষজ ত্বরণ |
| | P-10 | Topic-16 | মুক্তিবেগ |
| Topic-17 | | উপগ্রহের গতি | |
| Day-06 | P-11 | Topic-18 | বিকৃতি ও গীড়ন |
| | P-12 | Topic-19 | স্থিতিস্থাপকতার গুণাঙ্ক |
| | | Topic-20 | পয়সনের অনুপাত |
| Day-07 | P-13 | Topic-21 | সরল ছন্দিত গতির সমীকরণ |
| | P-14 | Topic-22 | সরল ছন্দিত গতির অবস্থান, বেগ ও ত্বরণের রাশিমালা |
| Day-08 | P-15 | Topic-23 | বয়েল ও চার্লসের সূত্র |
| | | Topic-24 | আদর্শ গ্যাসের সমীকরণ |
| | P-16 | Topic-25 | আপেক্ষিক আর্দ্রতা |

রসায়ন ১ম পত্র

| ক্রাস | লেকচার | টপিক | সিলেবাস |
|----------|----------|---|---|
| Day-01 | C-01 | Topic-01 | আলফা কণা বিক্ষিপণ পরীক্ষা |
| | | Topic-02 | পরমাণু মডেল (রাদারফোর্ড) |
| | | Topic-03 | পরমাণু মডেল (বোর) |
| | C-02 | Topic-04 | H পরমাণুর বর্ণালী |
| Day-02 | C-03 | Topic-05 | দ্রাব্যতা |
| | C-04 | Topic-06 | দ্রাব্যতা গুণফল |
| Day-03 | C-05 | Topic-07 | ব্লক মৌল ও রাসায়নিক ধর্ম |
| | | Topic-08 | পর্যায়বৃত্ত ধর্ম (পরমাণুর আকার) |
| | C-06 | Topic-09 | পর্যায়বৃত্ত ধর্ম (আয়নীকরণ শক্তি) |
| | | Topic-10 | পর্যায়বৃত্ত ধর্ম (ইলেকট্রন আসক্তি) |
| | | Topic-11 | পর্যায়বৃত্ত ধর্ম (তড়িৎঋণাত্মকতা) |
| | Topic-12 | পর্যায়বৃত্ত ধর্ম (ধাতব ধর্ম ও যোজ্যতা) | |
| Day-04 | C-07 | Topic-13 | সমযোজী বন্ধন ও এর শ্রেণিবিভাগ |
| | | Topic-14 | অরবিটালের অধিক্রমণ |
| | C-08 | Topic-15 | অরবিটালের সংকরণ |
| Topic-16 | | সংকর অরবিটালের প্রকারভেদ | |
| Day-05 | C-09 | Topic-17 | সমযোজী যৌগের আকৃতি |
| | | Topic-18 | বন্ধনকোণের ওপর মুক্তজোড় ইলেকট্রন এর প্রভাব |
| | C-10 | Topic-19 | সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধন ও লিগ্যান্ড |
| Topic-20 | | জটিল যৌগের সংকরায়ণ | |
| Day-06 | C-11 | Topic-21 | ভরক্রিয়ার সূত্র |
| | C-12 | Topic-22 | সাম্যপ্রবক (Kp এবং Kc) |
| Day-07 | C-13 | Topic-23 | pH ও pOH স্কেল |
| | | Topic-24 | বাফার দ্রবণ ও প্রকারভেদ |
| | C-14 | Topic-25 | বাফার দ্রবণের ক্রিয়াকৌশল |

উচ্চতরগণিত ১ম পত্র

| ক্রাস | লেকচার | টপিক | সিলেবাস |
|--------|--------|----------|---|
| Day-01 | M-01 | Topic-01 | ম্যাট্রিক্সের গুণন ম্যাট্রিক্সের বহুপদী ও বিশেষ কিছু ম্যাট্রিক্স (লম্ব, সমঘাতি, শূন্যঘাতি ও অভেদঘাতি ম্যাট্রিক্স) |
| | M-02 | Topic-02 | নির্ণায়ক সংক্রান্ত সাধারণ আলোচনা, ব্যতিক্রমী, অব্যতিক্রমী ও বিপরীত ম্যাট্রিক্স |
| Day-02 | M-03 | Topic-03 | সমান্তরাল ও লম্ব সরলরেখা |
| | | Topic-04 | লম্ব দূরত্ব |
| | M-04 | Topic-05 | দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ |
| | | Topic-06 | দুইটি সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণের সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ |

| | | | |
|--------|------|----------|--|
| Day-03 | M-05 | Topic-07 | বৃত্তের সমীকরণ, অক্ষদ্বয়কে স্পর্শ ও ছেদ সংক্রান্ত |
| | M-06 | Topic-08 | স্পর্শক সংক্রান্ত (শর্ত, উপরস্থ বিন্দু হতে সমীকরণ, বহিঃস্থ বিন্দু হতে সমীকরণ, দৈর্ঘ্য) |
| Day-04 | M-07 | Topic-09 | $\sin(A \pm B)$, $\cos(A \pm B)$, $\tan(A \pm B)$ সম্বলিত ত্রিকোণমিতিক রাশি |
| | M-08 | Topic-10 | $\sin(A + B) \pm \sin(A - B)$ বা $\cos(A + B) \pm \cos(A - B)$, $\sin C \pm \sin D$, $\cos C \pm \cos D$ সম্বলিত ত্রিকোণমিতিক রাশি |
| Day-05 | M-09 | Topic-11 | গুণিতক ও উপগুণিতক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত সংক্রান্ত |
| | M-10 | Topic-12 | ত্রিভুজের sine সূত্র, cosine সূত্র ও ক্ষেত্রফল |
| Day-06 | M-11 | Topic-13 | অনির্ণেয়, অসংজ্ঞায়িত, লিমিটের অস্তিত্বশীলতা, |
| | M-12 | Topic-14 | ফাংশনের সীমাস্থ মান, অসীম লিমিট |
| Day-07 | M-13 | Topic-15 | লেখচিত্র থেকে অন্তরীকরণের ধারণা, অন্তরীকরণের মূল নিয়ম |
| | M-14 | Topic-16 | দুইটি ফাংশনের যোগ বিয়োগ, গুণ ও ভাগের অন্তরজ নির্ণয় |
| | | Topic-17 | সংযোজিত ফাংশনের অন্তরীকরণ |
| Day-08 | M-15 | Topic-18 | পর্যায়ক্রমিক অন্তরীকরণ (n-তম অন্তরজ) |
| | | Topic-19 | পর্যায়ক্রমিক অন্তরীকরণ সংক্রান্ত প্রমাণ |
| | M-16 | Topic-20 | স্পর্শক ও অভিলম্ব সংক্রান্ত |
| Day-09 | M-17 | Topic-21 | গুরুমান, লঘুমান ও এদের ব্যবহারিক প্রয়োগ |
| | M-18 | Topic-22 | যোগজীকরণের প্রাথমিক ধারণা, প্রতিস্থাপন পদ্ধতি |
| Day-10 | M-19 | Topic-23 | ত্রিকোণমিতিক রাশির যোগজীকরণ (যোগ/গুণ/ঘাত), $\int e^{ax}\{af(x) + f'(x)\}dx$ সংক্রান্ত |
| | M-20 | Topic-24 | অংশায়ন সূত্রের সাহায্যে যোগজীকরণ, নির্দিষ্ট যোগজ |
| | | Topic-25 | যোগজীকরণের মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয় |

জীববিজ্ঞান ১ম ও ২য় পত্র

| ক্রাস | লেকচার | টপিক | শিলেবাস |
|--------|--------|----------|--|
| Day-01 | B-01 | Topic-18 | রক্ত ও রক্তের উপাদান (রক্তরস বা প্লাজমা) |
| | | Topic-19 | লোহিত রক্তকণিকা |
| | B-02 | Topic-20 | শ্বেতরক্তকণিকা |
| | | Topic-21 | অণুচক্রিকা |
| Day-02 | B-03 | Topic-22 | রক্ত তঞ্চন পদ্ধতি |
| | | Topic-23 | হৃৎপিণ্ডের গঠন |
| | B-04 | Topic-24 | হৃৎপিণ্ডের ধাপসমূহ |
| | | Topic-25 | হৃৎপিণ্ডের মায়োজেনিক নিয়ন্ত্রণ |
| Day-03 | B-05 | Topic-14 | রুই মাছের রক্ত সংবহনতন্ত্র (হৃৎপিণ্ড ও ধমনিতন্ত্র) |
| | | Topic-08 | ভাইরাসের গঠন |
| | B-06 | Topic-09 | ভাইরাসের সংখ্যা বৃদ্ধি |
| Day-04 | B-07 | Topic-10 | ম্যালেরিয়া পরজীবী |
| | | Topic-01 | কোষবিভক্তি |
| | B-08 | Topic-02 | কোষীয় অঙ্গাণু (মাইটোকন্ড্রিয়া ও প্লাস্টিড) |
| Day-05 | B-09 | Topic-07 | মিয়োসিস কোষ বিভাজন (প্রোফেজ-১) |
| | | Topic-15 | পরিপাকতন্ত্র (পরিপাক প্রক্রিয়া) |
| | B-10 | Topic-16 | পরিপাকগ্রন্থি (যকৃত) |
| Day-06 | B-11 | Topic-17 | পরিপাকগ্রন্থি (অগ্ন্যাশয়) |
| | | Topic-03 | নিউক্লিক এসিড (DNA) |
| | B-12 | Topic-04 | নিউক্লিক এসিড (RNA) |
| | | Topic-05 | রেপ্লিকেশন |
| Day-07 | B-13 | Topic-06 | ট্রান্সক্রিপশন |
| | | Topic-11 | কর্ডাটা পর্ব |
| | B-14 | Topic-12 | ঘাসফড়িং এর শ্বসনতন্ত্র |
| | | Topic-13 | ঘাসফড়িং এর পুঞ্জাঙ্কি। |

প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিয়োক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

ঢাকার শাখাসমূহ: মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১
সাইল ল্যাব-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট-০১৭১৩-২৩৬৭১১, আজিমপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৫, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৮৫৭, মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২ মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৯০৮
বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩ লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮, সাতার-০১৭১৩-২৩৬৭২১
গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩২৩৬৭১২, খিলগাঁও- ০১৭১৩২৩৬৭৬৮

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, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০, বিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১ মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২
চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫
হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৩, মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫, রংপুর (খামার বাড়ি)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৩, পঞ্চগড়-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮, শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৮২
রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬, কক্সবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯