

সম্ভাব্য লোডশেডিং সিডিউল  
(সকাল ১০টা থেকে রাত ১০টা পর্যন্ত সিডিউল)

এনওসিএস-এর নাম: এনওসিএস ধানমন্ডি

কল সেন্টারের নম্বর: ১৬১১৬

এনওসিএস-এর কন্ট্রোল রুমের নম্বর: ০২৭৩০৩২০৩০২

"ক্রঃ নং"	উপকেন্দ্রের নাম	ফিডারের কোড	ফিডারের নাম	ফিডারের লোড	এলাকার নাম	১০.০০ - ১১.০০	১১.০০- ১২.০০	১২.০০- ১৩.০০	১৩.০০-১৪.০০	১৪.০০-১৫.০০	১৫.০০-১৬.০০	১৬.০০-১৭.০০	১৭.০০-১৮.০০	১৮.০০-১৯.০০	১৯.০০-২০.০০	২০.০০-২১.০০	২১.০০-২২.০০	
১	লালমাটিয়া ৩৩/১১ কেডি	D201E	রোড নং-৩১	১.৫৩	ধানমন্ডি ৮/এ,১০/এ, ১১/এ, ১২/এ এবং ১৩/এ এর কিছু অংশ।													
২		D207P	রোড নং- ২৭(দক্ষিণ)	২.৫০	রোড নং-২৭ এর কিছু অংশ, রোড নং- ১৫/এ, রোড নং-১৪/এ এবং সাতমসজিদ রোড এর পূর্ব পাশের কিছু অংশ।													
৩		D207C	রোড নং-২৫	২.০০	ধানমন্ডি ১৩/এ এর কিছু অংশ, ১২/এ এর কিছু অংশ, ১১/এ এর কিছু অংশ, ১০/এ এর কিছু অংশ।													
৪		D207L	রোড নং-২৫	২.৬৬	সোবহানবাগ মসজিদ, ধানমন্ডি রোড-১২, রোড-১৩, রোড-১৪, রোড-২৮ এর কিছু অংশ।													
৫		D207M	রোড নং-১৩/এ	৩.৭১	ধানমন্ডি রোড-৯/এ এর কিছু অংশ, রোড-৮/এ এর কিছু অংশ, রোড-১০/এ এর কিছু অংশ, রোড-১১/এ এর কিছু অংশ।													
৬		D207D	সাতমসজিদ রোড (পশ্চিম)	৩.৯০	সাতমসজিদ রোড এর কিছু অংশ, রোড নং-২৫, পশ্চিম ধানমন্ডি।													
৭		D207S	শংকর	২.০৫	আরমান খান গলি, রোড নং-৯/এ (শংকর), নাজ-ই-নূর গলি সংলগ্ন এলাকা।													
৮		D207K	জাফরাবাদ	১.২০	শেরে বাংলা রোড, জাফরাবাদ, মাদ্রাসা গলি।													
৯	ছিগাতলা ২৩২/৩৩/১১ কেডি	D207T	রোড নং-১২/এ	২.৬৬	ধানমন্ডি রোড- ৬/এ, রোড- ৭/এ, রোড- ৮/এ এর কিছু অংশ।													
১০	আসামগেট ৩৩/১১ কেডি	D270R	রাপা প্রাজা	১.৯৮	ধানমন্ডি রোড নং-২৭ এর কিছু অংশ, রোড নং-২৮, নজরুল ইকটিটিউট।													
১১	হাজারী বাগ সুইচিং স্টেশন	D268F	রায়ের বাজার	২.৩৩	আক্তার হোসেন গলি, মধু বাজার, সুলতানপাড়া, রায়ের বাজার।													
১২	সাতমসজিদ ৩৩/১১ কেডি	D209O	বৈশাখী	৪.০০	বেড়ীবাড়ী, সাদেক খান রোড, বৈশাখী মাঠ, হাসেম খান রোড, মেকাব খান রোড, আজিজ খান রোড।													
১৩		D209W	পুলপাড়	২.৫০	ইত্যাদি গলি, পাঠশালা গলি, পুলপাড়, সাতমসজিদ রোড এর কিছু অংশ।													
১৪		D209Z	গ্রাফিক আর্টস	২.৬৭	সাতমসজিদ রোড এর কিছু অংশ, শংকর প্রাজা, চেয়ারম্যান গলি, নিরীবিবি হাউজিং।													
				মোট লোড=	৩৫.৬৯													

ক) লোড শেডিং=

Atan

Atan

Atan