

সম্ভাব্য লোডশেডিং-এর সিডিউল
(সকাল ১০টা থেকে রাত ১২টা পর্যন্ত সিডিউল)

এনওসিএস-এর নাম: এনওসিএস ধানমন্ডি

কল সেন্টারের নম্বর: ১৬১১৬

এনওসিএস-এর কন্ট্রোল রুমের নম্বর: ০১৭৩০৩২০৩০২

ক্রঃ	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	২২.০০ - ২৩.০০	২৩.০০- ২৪.০০	
১	লালমাটিয়া ৩৩/১১ কেভি	D201E	রোড নং-৩১	৩.০০	ধানমন্ডি ৮/এ, ১০/এ, ১১/এ, ১২/এ এবং ১৩/এ এর কিছু অংশ।															
২		D207P	রোড নং- ২৭(দক্ষিণ)	৩.০০	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	২.৩০	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-১৫	২.৬৬	সোবহানবাগ মসজিদ, ধানমন্ডি রোড-১২, রোড-১৩, রোড-১৪, রোড-২৮ এর কিছু অংশ।															
৫		D207M	রোড নং-১৩/এ	৩.৯০	ধানমন্ডি রোড-৯/এ এর কিছু অংশ, রোড-৮/এ এর কিছু অংশ, রোড-১০/এ এর কিছু অংশ, রোড-১১/এ এর															
৬		D207D	সাতমসজিদ রোড (পশ্চিম)	৪.৪০	সাতমসজিদ রোড এর কিছু অংশ, রোড নং-১৫, পশ্চিম ধানমন্ডি।															
৭		D207S	শংকর	২.৩০	আরমান খান গলি, রোড নং-৯/এ (শংকর), নাজ-ই-নূর গলি সংলগ্ন এলাকা।															
৮		D207K	জাফরাবাদ	১.৭০	শেরে বাংলা রোড, জাফরাবাদ, মাদ্রাসা গলি।															
৯	জিগাতলা ১৩২/৩৩/১১ কেভি	D207T	রোড নং-১২/এ	২.৮৫	ধানমন্ডি রোড- ৬/এ, রোড- ৭/এ, রোড- ৮/এ এর কিছু অংশ।															
১০	আসাদগেট ৩৩/১১ কেভি	D270R	রাপা প্রাজা	২.৩৫	ধানমন্ডি রোড নং-২৭ এর কিছু অংশ, রোড নং-২৮, নজরুল ইসটিটিউট।															
১১	হাজারী বাগ সুইচিং স্টেশন	D268F	রায়ের বাজার	২.২০	আজার হোসেন গলি, মধু বাজার, সুলতানগঞ্জ, রায়ের বাজার।															
১২	সাতমসজিদ ৩৩/১১ কেভি	D209O	বৈশাখী	৪.৩৫	বেড়িবাঁধ, সাদেক খান রোড, বৈশাখী মাঠ, হাসেম খান রোড, মেকাব খান রোড, আজিজ খান রোড।															
১৩		D209W	পুলপাড়	২.৮৫	ইত্যাদি গলি, পাঠশালা গলি, পুলপাড়, সাতমসজিদ রোড এর কিছু অংশ।															
১৪		D209Z	গ্রাফিক আর্টস	২.৭০	সাতমসজিদ রোড এর কিছু অংশ, শংকর প্রাজা, চেয়ারম্যান গলি, নিরিবিলি হাউজিং।															
			মোট লোড=	৪০.৫৬																

ক) লোড শেডিং=

খ) বিদ্র: বিদ্যুৎ বিভ্রাট/ রক্ষণাবেক্ষণ এবং অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে এ সিডিউল পরিবর্তন হতে পারে।

Akram

AT