

# ছালাতের সময় নির্ধারণী স্থায়ী ক্যালেন্ডার

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর কর্তৃক ২০১২ সালে প্রদত্ত নির্ঘন্ট অনুসারে প্রস্তুতকৃত (ঢাকা'র সময় অনুযায়ী)

জ্যোতিষ জ্ঞান	তারিখ	ছুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আচরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
০১	৫:১৭	৬:৪১	১২:০৫	৩:০৩	৫:২৩	৬:৪৬	
০৫	৫:১৮	৬:৪২	১২:০৭	৩:০৫	৫:২৫	৬:৪৯	
১০	৫:১৮	৬:৪৩	১২:০৮	৩:০৭	৫:২৯	৬:৫২	
১৫	৫:১৮	৬:৪৩	১২:১০	৩:০৯	৫:৩২	৬:৫৪	
২০	৫:১৯	৬:৪৩	১২:১১	৩:১১	৫:৩৬	৬:৫৮	
২৫	৫:১৮	৬:৪২	১২:১২	৩:১৩	৫:৩৯	৭:০২	

জ্যোতিষ জ্ঞান	তারিখ	ছুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আচরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
০১	৫:১৬	৬:৪০	১২:১৫	৩:১৪	৫:৪৫	৭:০৭	
০৫	৫:১৮	৬:৩৮	১২:১৫	৩:১৫	৫:৪৭	৭:১০	
১০	৫:১২	৬:৩৫	১২:১৫	৩:১৫	৫:৫০	৭:১৩	
১৫	৫:০৯	৬:৩২	১২:১৫	৩:১৬	৫:৫৩	৭:১৫	
২০	৫:০৬	৬:২৯	১২:১৪	৩:১৬	৫:৫৬	৭:১৯	
২৫	৫:০২	৬:২৪	১২:১৪	৩:১৭	৫:৫৯	৭:২২	

জ্যোতিষ জ্ঞান	তারিখ	ছুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আচরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
০১	৪:৫৮	৬:২১	১২:১৩	৩:১৭	৬:০১	৭:২৪	
০৫	৪:৫৪	৬:১৬	১২:১২	৩:১৮	৬:০৩	৭:২৬	
১০	৪:৪৯	৬:১২	১২:১১	৩:১৯	৬:০৬	৭:২৮	
১৫	৪:৪৫	৬:০৭	১২:১০	৩:১৯	৬:০৭	৭:৩০	
২০	৪:৪০	৬:০৩	১২:০৯	৩:১৯	৬:১০	৭:৩২	
২৫	৪:৩৫	৫:৫৮	১২:০৭	৩:১৯	৬:১১	৭:৩৪	

জ্যোতিষ জ্ঞান	তারিখ	ছুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আচরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
০১	৪:২৮	৫:৫১	১২:০৫	৩:১৯	৬:১৪	৭:৩৭	
০৫	৪:২৪	৫:৪৭	১২:০৪	৩:১৮	৬:১৬	৭:৩৯	
১০	৪:১৯	৫:৪২	১২:০২	৩:১৮	৬:১৮	৭:৪১	
১৫	৪:১৪	৫:৩৮	১২:০১	৩:১৭	৬:২০	৭:৪৩	
২০	৪:০৯	৫:৩৩	১২:০০	৩:১৭	৬:২২	৭:৪৫	
২৫	৪:০৫	৫:২৯	১১:৫৯	৩:১৭	৬:২৫	৭:৪৭	

জ্যোতিষ জ্ঞান	তারিখ	ছুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আচরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
০১	৪:০১	৫:২৫	১১:৫৮	৩:১৬	৬:২৭	৭:৫০	
০৫	৩:৫৮	৫:২২	১১:৫৮	৩:১৬	৬:২৯	৭:৫২	
১০	৩:৫৪	৫:১৯	১১:৫৭	৩:১৫	৬:৩২	৭:৫৪	
১৫	৩:৫২	৫:১৬	১১:৫৮	৩:১৫	৬:৩৪	৭:৫৬	
২০	৩:৪৯	৫:১৪	১১:৫৮	৩:১৪	৬:৩৭	৭:৫৯	
২৫	৩:৪৭	৫:১২	১১:৫৮	৩:১৪	৬:৩৯	৮:০১	

জ্যোতিষ জ্ঞান	তারিখ	ছুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আচরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
০১	৩:৪৫	৫:১১	১১:৫৯	৩:১৪	৬:৪২	৮:০৫	
০৫	৩:৪৫	৫:১১	১২:০০	৩:১৪	৬:৪৪	৮:০৬	
১০	৩:৪৪	৫:১০	১২:০০	৩:১৫	৬:৪৬	৮:০৮	
১৫	৩:৪৫	৫:১১	১২:০২	৩:১৫	৬:৪৭	৮:১০	
২০	৩:৪৬	৫:১২	১২:০৩	৩:১৬	৬:৪৯	৮:১১	
২৫	৩:৪৭	৫:১৩	১২:০৪	৩:১৭	৬:৫০	৮:১২	

# ছালাতের সময় নির্ধারণী স্থায়ী ক্যালেন্ডার

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর কর্তৃক ২০১২ সালে প্রদত্ত নির্ঘন্ট অনুসারে প্রস্তুতকৃত (ঢাকা'র সময় অনুযায়ী)

জুন	তারিখ	চুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আছরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
	০১	৩:৪৯	৫:১৫	১২:০৫	৩:১৮	৬:৫০	৮:১৩
	০৫	৩:৫১	৫:১৬	১২:০৬	৩:১৯	৬:৫০	৮:১৩
	১০	৩:৫৩	৫:১৮	১২:০৭	৩:২০	৬:৫০	৮:১২
	১৫	৩:৫৫	৫:২০	১২:০৭	৩:২০	৬:৪৯	৮:১১
	২০	৩:৫৭	৫:২৩	১২:০৭	৩:২১	৬:৪৭	৮:০৯
	২৫	৪:০০	৫:২৫	১২:০৭	৩:২২	৬:৪৫	৮:০৭

জুন	তারিখ	চুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আছরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
	০১	৪:০৩	৫:২৮	১২:০৭	৩:২৪	৬:৪২	৮:০৪
	০৫	৪:০৬	৫:৩০	১২:০৭	৩:২৪	৬:৩৯	৮:০১
	১০	৪:০৮	৫:৩২	১২:০৬	৩:২৪	৬:৩৬	৭:৫৮
	১৫	৪:১০	৫:৩৪	১২:০৫	৩:২৩	৬:৩২	৭:৫৫
	২০	৪:১২	৫:৩৫	১২:০৪	৩:২২	৬:২৮	৭:৫১
	২৫	৪:১৪	৫:৩৮	১২:০৩	৩:২১	৬:২৩	৭:৪৭

জুন	তারিখ	চুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আছরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
	০১	৪:১৭	৫:৪০	১২:০১	৩:২১	৬:১৭	৭:৩৯
	০৫	৪:১৯	৫:৪১	১১:৫৯	৩:২০	৬:১৩	৭:৩৬
	১০	৪:২০	৫:৪৩	১১:৫৭	৩:১৮	৬:০৮	৭:৩১
	১৫	৪:২২	৫:৪৫	১১:৫৫	৩:১৬	৬:০৩	৭:২৬
	২০	৪:২৪	৫:৪৭	১১:৫৩	৩:১৪	৫:৫৮	৭:২২
	২৫	৪:২৬	৫:৪৯	১১:৫২	৩:১২	৫:৫৩	৭:১৫

জুন	তারিখ	চুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আছরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
	০১	৪:২৭	৫:৫০	১১:৫০	৩:১০	৫:৪৭	৭:০৮
	০৫	৪:২৯	৫:৫২	১১:৪৮	৩:০৮	৫:৪৩	৭:০৪
	১০	৪:৩১	৫:৫৩	১১:৪৮	৩:০৬	৫:৩৮	৭:০০
	১৫	৪:৩৩	৫:৫৬	১১:৪৭	৩:০৪	৫:৩৩	৬:৫৫
	২০	৪:৩৫	৫:৫৮	১১:৪৫	৩:০১	৫:২৯	৬:৫১
	২৫	৪:৩৭	৬:০০	১১:৪৪	৩:০০	৫:২৫	৬:৪৭

জুন	তারিখ	চুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আছরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
	০১	৪:৪১	৬:০৪	১১:৪৪	২:৫৯	৫:২০	৬:৪২
	০৫	৪:৪৩	৬:০৭	১১:৪৪	২:৫৭	৫:১৮	৬:৪০
	১০	৪:৪৬	৬:১০	১১:৪৫	২:৫৭	৫:১৫	৬:৩৭
	১৫	৪:৪৯	৬:১৩	১১:৪৬	২:৫৬	৫:১৩	৬:৩৫
	২০	৪:৫২	৬:১৬	১১:৪৭	২:৫৫	৫:১২	৬:৩৪
	২৫	৪:৫৫	৬:২০	১১:৪৮	২:৫৫	৫:১১	৬:৩৩

জুন	তারিখ	চুবহে ছাদিক শুরু	সূর্যোদয়	যোহরের সময় শুরু	আছরের সময় শুরু	সূর্যাস্ত/মাগরিব	এশার সময় শুরু
	০১	৪:৫৯	৬:২৪	১১:৫০	২:৫৫	৫:১১	৬:৩৩
	০৫	৫:০২	৬:২৬	১১:৫২	২:৫৬	৫:১১	৬:৩৪
	১০	৫:০৫	৬:৩০	১১:৫৪	২:৫৮	৫:১২	৬:৩৫
	১৫	৫:০৮	৬:৩৩	১১:৫৬	২:৫৯	৫:১৪	৬:৩৭
	২০	৫:১১	৬:৩৬	১১:৫৮	৩:০১	৫:১৬	৬:৩৯
	২৫	৫:১৪	৬:৩৮	১২:০০	৩:০৩	৫:১৮	৬:৪১

# ছালাতের সময় নির্ধারণী স্থায়ী ক্যালেন্ডার

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর কর্তৃক ২০১২ সালে প্রদত্ত নির্ঘন্ট অনুসারে প্রস্তুতকৃত (ঢাকা'র সময় অনুযায়ী)

## ঢাকা'র সময়ের সাথে

গাজীপুর, ময়মনসিংহ, শরীয়তপুর, বরিশাল, পটুয়াখালী

## ঢাকা'র সময়ের পূর্বে

বান্দরবন, রাঙ্গামাটি	৭:০০ মিনিট
কক্সবাজার	৬:৩০ মিনিট
সিলেট, খাগড়াছড়ি	৬:০০ মিনিট
চট্টগ্রাম, মৌলভীবাজার	৫:০০ মিনিট
ফেনী, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ	৪:০০ মিনিট
নোয়াখালী, কুমিল্লা, বি-বাড়িয়া	৩:০০ মিনিট
কিশোরগঞ্জ, নেত্রকোণা, লক্ষ্মীপুর	১:৩০ মিনিট
নরসিংড়ী, চাঁদপুর, ভোলা	১:০০ মিনিট
মুসিগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ	০:৩০ মিনিট

## ঢাকা'র সময়ের পরে

চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৮:০০ মিনিট
ঠাকুরগাঁও	৭:৩০ মিনিট
পঞ্চগড়, রাজশাহী, মেহেরপুর	৭:০০ মিনিট
দিনাজপুর	৬:৩০ মিনিট
চুয়াডঙ্গা, নীলফামারী	৬:০০ মিনিট
নাটোর, নওগাঁ	৫:৩০ মিনিট
সাতক্ষীরা, কুষ্টিয়া, জয়পুরহাট	৫:০০ মিনিট
পাবনা, রংপুর, ঝিনাইদহ, যশোর	৪:৩০ মিনিট
বগুড়া	৪:০০ মিনিট
নড়াইল, মাঞ্ছরা, লালমনিরহাট	৩:৩০ মিনিট
রাজবাড়ী, গাইবান্ধা, কুড়িগ্রাম, খুলনা	৩:০০ মিনিট
বাগেরহাট, সিরাজগঞ্জ	২:৩০ মিনিট
ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ, টাঙ্গাইল	২:০০ মিনিট
পিরোজপুর, মানিকগঞ্জ, জামালপুর, শেরপুর	১:৩০ মিনিট
বরগুনা, মাদারীপুর	১:০০ মিনিট
ঝালকাঠি	০:৩০ মিনিট

## নির্দেশিকা

- ❖ সূর্য পূর্ব থেকে পশ্চিমে যায়। সে হিসেবে রাজধানী ঢাকার পূর্বে নরসিংড়ী, সিলেট, বান্দরবন প্রভৃতি জেলাগুলোতে আগে এবং পশ্চিমে ঠাকুরগাঁও, রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ প্রভৃতি জেলাগুলোতে পরে সর্যের উদয়ান্ত হয়। বাংলাদেশের সর্বপূর্বে বান্দরবন জেলার থানচি উপজেলা থেকে সর্ব-পশ্চিমে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার শিবগঞ্জ উপজেলার মধ্যে সময়ের পার্থক্য ১৭ মিনিট। অর্থাৎ ঢাকার সাড়ে ৮ মিনিট পূর্বে থানচিতে এবং সাড়ে ৮মিনিট পরে শিবগঞ্জে সূর্যের উদয়ান্ত হয়। কলিকাতায় ঢাকার পৌনে ৮ মিনিট পরে সূর্যান্ত হয়। উল্লেখ্য যে, মক্কা থেকে ঢাকা পূর্ব দিকে হওয়ায় মক্কার ৩ ঘন্টা ২০ মিনিট পূর্বে এবং রিয়াদের ৩ ঘন্টা পূর্বে ঢাকায় সূর্যান্ত হয়। ফলে মক্কায় যখন মাগরিব হয়, ঢাকায় তখন ৩ ঘন্টা ২০ মিনিট রাত হয়ে যায়।
- ❖ আকাশ পথে প্রতি ২৫ কি.মি. দূরত্বে পূর্ব থেকে পশ্চিমে সময়ের ব্যবধান হয় ১ মিনিট। ফলে যেসব জেলা পূর্ব-পশ্চিমে লম্বা সেসব জেলায় উপরোক্ত হিসেবে আগে পরে সূর্যের উদয়ান্ত হয়।
- ❖ ক্যালেন্ডারে প্রতি ৫ দিন অন্তর সময় দেওয়া আছে। মাঝের দিনগুলিতে আগের ও পরের সময়ের পার্থক্য বের করে সামানভাবে ভাগ করে নিতে হবে। যেমন: জানুয়ারী মাসের ৫ তারিখে সূর্যান্ত ৫ টা ২৫ মিনিটে এবং ১০ তারিখে সূর্যান্ত ৫ টা ২৯ মিনিটে। এক্ষেত্রে উভয় তারিখে মাঝের ৪ মিনিট ৫ দিনের মধ্যে ভাগ করে নিতে হবে। অর্থাৎ ৬ তারিখে ৫টা ১৬ মিনিট, ৭ তারিখে ৫টা ২৭মিনিট, ৮ তারিখে ৫টা সাড়ে ২৭ মিনিট এবং ৯ তারিখে ৫টা ২৮ মিনিট।

সময়সূচী: হাদীছ ফাউন্ডেশন বাংলাদেশ  
ক্যালকুলেশন মেথড: স্ট্যান্ডার্ড

# ইসলামিক আনলাইন মিডিয়া

পবিত্র কুরআন ও ছহীহ সুন্নাহর আলোকে জীবন গড়ার প্রত্যয়ে...

[www.i-onlinemedia.net](http://www.i-onlinemedia.net)