

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১ “জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের
জন্মশতবার্ষিকী উদ্‌যাপন সফল হোক”

SP084

বাংলাদেশ



গেজেট



অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বুধবার, ডিসেম্বর ২৩, ২০২০

[একই নম্বর ও তারিখে স্থলাভিষিক্ত হবে]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

বন শাখা-২

www.moef.gov.bd

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ১১ অগ্রহায়ণ ১৪২৭ ব./ ২৬ নভেম্বর ২০২০ খ্রি.

নং ২২.০০.০০০০.০৬৭.৪৫.০০৫.২০.১৫২—বন্যপ্রাণী (সংরক্ষণ ও নিরাপত্তা) আইন ২০১২ এর ১৩(১), ১৩(২), ২০(২) ও ২০(৩) ধারার ক্ষমতাবলে মাদারীপুর, শরীয়তপুর, মুন্সিগঞ্জ ও ফরিদপুর জেলার পদ্মা নদী ও তৎসংলগ্ন নিম্ন তফসিল এ বর্ণিত ১১,৭৭২.৬০৫ হেক্টর চর ও জলাভূমির বন্যপ্রাণী ও উদ্ভিদ বৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং বংশবৃদ্ধির লক্ষ্যে সরকার কর্তৃক “পদ্মা সেতু বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য” ঘোষণা করা হলো এবং আদেশ জারির তারিখ হতে তা কার্যকর হবে। তবে শর্ত থাকে যে, নদীর গতিপথ পরিবর্তন হলে অভয়ারণ্যের সীমানা পুনঃনির্ধারিত হবে।

(১৪০৭১)

মূল্য : টাকা ২০.০০

তপশিল
ধারা ১৩ (১), ১৩ (২) ও ২০ (৩) অনুযায়ী তপশিল (কোর জোন)

জেলা	উপজেলা	মৌজার নাম	ড্রেজিং ব্লক নং	মোট দাগের সংখ্যা	পদ্মা বহুমুখী সেতু নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় অধিগ্রহণকৃত চরভূমির পরিমাণ (একর)	সরকারি খাস ভূমি/ নতুন জেগে ওঠা চর (একর)	নদী এলাকার পরিমাণ (একর/হেক্টর)	মোট রক্ষিত এলাকা (একর /হেক্টর) (৬+৭+৮)	মন্তব্য		
মাদারীপুর	শিবচর	উত্তর চরজানাজাত	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০		
			১২	৮৭৩	৪৬৭.১৯৩						
			১২	৪১৩	১৬১.৩৭৮						
			১২	৩	০.১৮০						
			১৩	৯৫	১৯.৪২০						
			১৩	২৪৭	১৪৬.৪৮২						
			১৩	৪৩৮	১৭২.৪৪৯				৮৮৯৫.৫৪০ একর /		
			১৩	৯৯	৫৪.৭২২				৩৬০১.৪৩৩ হেক্টর		
			৬	১১৩	১০১.৯৫৪						
			৬	৭৮	৬০.৭৮১						
			৬	৩	০.৫৬০						
			৬	২৩	৯.৭৯১						
					মাতবরের চর						
					পূর্বখাস বাম্পরখোলা কাঁঠালবাড়ি						
		দক্ষিণ চরজানাজাত									
		মাতবরের চর									
		উত্তর চরজানাজাত									
		চর চন্দ্রা									
		মাথুরখন্দ									
		সাহবাজনগর									
		কালিরাপাড়া									

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
		সাহাবাজনগর	৪,৫	২১২	২৫২.০৫০				
		বটেখর	৪,৫	৭৩	২৯৪.২২০				
		মাগুরখন্দ	৪,৫	১৪৭	২৮১.৪১০				
		রঞ্জিত খাঁ	৪,৫	৯	৫৬.১০০				
		চর চন্দ্রা	৪,৫	৮৪	২৮.৬৯০				
		কালিপাড়া	৪,৫	২১৫	৩১৫.২০০				
		কবালি	৩	১৩৩	৭৯.৬৪০				
		ভাসালদি	৩	৮	৩.০০০				
		মোট -			২৫০৫.২২০ একর/ ১০১৪.২৫৯ হেক্টর				
শরীয়তপুর	জাজিরা		১	-		৫৩৬.৪০০			নদী ভরাট এলাকা
		আরা	-			৩৬৬.৩১৪			নতুন চর
		বড়দিয়া		--		২৬০.৩৩০		৮৩০২.৭২৪ একর/ হেক্টর	"
		ছোট সাতগাও				৪৭১.৮৩০		১৯৫৯.৭১৭ হেক্টর	"
		কাহালিয়া বড়গাও				২৯০.২৬০		৩৩৬১.৪২৬ হেক্টর	"
		লৌহজং				৫৫৩.০৬০			"
		পাইনপাড়া				২৪.৪০০			"
		বেপারী কান্দি				১২০.৫৭০			"

ধারা ১৩ (১), ১৩ (২) ও ধারা ২০ (২) অনুযায়ী তপশিল (বাফার জোন)

জেলা	উপজেলা	মৌজার নাম	জেজিং ব্লক নং	মোট দাগের সংখ্যা	পদ্মা বহুমুখী সেতু নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় অধিগ্রহণকৃত চরভূমির পরিমাণ (একর)	সরকারি খাস ভূমি/নতুন জেঙ্গে ওঠা চর (একর)	নদী এলাকার পরিমাণ (একর / হেক্টর)	মোট বাফার জোন এলাকা (হেক্টর) (৬+৭+৮)	মতব্যা	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
মানারীপুর	শিবচর	চর চন্দ্রা	-	৩৯৬	১৬৪.৯৮০					
				১১০	৩৪.০০০					
				৩৮৭	১৩২.৬৭০					
			২৩১	১০৮.৭৬০						
			৬০	১৫.২৬০						
			১৮৫	৯১.৯০০						
			৩	০.২১০						
			৭০	৮০.২২০						
			৫০	২৫.৫০০						৪০৯৪.৭৬০ একর / ১৬৫৭.৯৩৯ হেক্টর
			১	০.০৫০						
			১২	১.০৯০						
			১৮৬	৮০.০৩০						২৫৩১.৯৯০ একর/ ১০২৫.০১০ হেক্টর
	৩৭	২০.৫০০								
	৮০	৭৪.৩৩০								
	৮১	২৬.১২০								
	২৪	৯.৬১০								
		বড়কেশবপুর	-							
		মাতবরের চর	-							

আয়তন :

অভয়ারণ্যটির মোট আয়তন ১১,৭৭২.৬০৮ হেক্টর বা ১১৭.৭২ বর্গ কিলোমিটার। এর মধ্যে কোর এলাকার আয়তন ৮,১৪২.৫৭৬ হেক্টর ও বাফার এলাকার আয়তন ৩,৬৩০.০৩২ হেক্টর।

চৌহদ্দী :

উত্তর : ভাগ্যকূল, বাঘড়া, মেদিনীমন্ডল, কান্দিপাড়া, মাওয়া, কুমারভোগ ও তেউতিয়া।

পূর্ব : লৌহজং উপজেলা সদর, পালের চর, নদী ও চংগীকান্দি।

দক্ষিণ : পালের চর, পূর্ব নাওডোবা, নাওডোবা, কাঁঠালবাড়ি, মাতবরের চর ও চংগীকান্দি।

পশ্চিম : বান্দরখোলা, আড়িয়াল খাঁ নদীর মুখ, খালপাড় ও নারিকেল বাড়ি।

জিপিএস কোঅর্ডিনেটস (স্থানাঙ্ক) অনুসারে কোর জোনের অবস্থান :

জিপিএস পয়েন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ	জিপিএস পয়েন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ
১	উত্তর ২৩° ২৭' ৫৭.৯৮৭"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ১৯.১৯৪"	৪৪	উত্তর ২৩° ২৭' ২৩.৯৭৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৮' ৮.২৮৫"
২	উত্তর ২৩° ২৮' ৪.৫৭৬"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ২৬.৯৭৪"	৪৫	উত্তর ২৩° ২৭' ১০.৪৫৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৮' ৪৬.৭৬৭"
৩	উত্তর ২৩° ২৮' ৯.৭৮৬"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ৫৩.৪২২"	৪৬	উত্তর ২৩° ২৬' ৪৭.৫৭৫"	দক্ষিণ ৯০° ১৯' ৩১.০২৬"
৪	উত্তর ২৩° ২৮' ৯.৫৫১"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৪.১৪৪"	৪৭	উত্তর ২৩° ২৬' ১৬.৮৯১"	দক্ষিণ ৯০° ২০' ১১.৭১০"
৫	উত্তর ২৩° ২৮' ১৯.৮৫৬"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ২৭.২২২"	৪৮	উত্তর ২৩° ২৫' ৪৯.১৭১"	দক্ষিণ ৯০° ২০' ৫০.০০১"
৬	উত্তর ২৩° ২৮' ৪২.৫০৩"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৭.২৮০"	৪৯	উত্তর ২৩° ২৫' ২২.২৩৭"	দক্ষিণ ৯০° ২১' ২৪.০৭৯"
৭	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৭.৪২১"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৪১.৬৬০"	৫০	উত্তর ২৩° ২৪' ৪৩.৬৯৮"	দক্ষিণ ৯০° ২১' ৫৮.৩৮৪"
৮	উত্তর ২৩° ২৮' ৫১.৪১৪"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৪৮.৬৬৫"	৫১	উত্তর ২৩° ২৪' ১১.৪৩৭"	দক্ষিণ ৯০° ২২' ২২.৭৭৭"
৯	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৫.৬৫৮"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ৩.১৩৩"	৫২	উত্তর ২৩° ২৩' ৫১.৪৬৬"	দক্ষিণ ৯০° ২২' ১১.০৬১"
১০	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৪.১৭৪"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ১৬.২১২"	৫৩	উত্তর ২৩° ২৩' ৪০.৭৬৭"	দক্ষিণ ৯০° ২১' ৪৮.৪৫১"
১১	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৯.৮৯৯"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ২৩.০৮২"	৫৪	উত্তর ২৩° ২৩' ২৫.৬৮৪"	দক্ষিণ ৯০° ২১' ২০.৮০৬"
১২	উত্তর ২৩° ২৮' ৫৫.১৬৭"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ২৯.৯৬১"	৫৫	উত্তর ২৩° ২৩' ৭.৯০৫"	দক্ষিণ ৯০° ২০' ২১.০৮৩"
১৩	উত্তর ২৩° ২৮' ৫৬.৩৬৩"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ১২.৮০৯"	৫৬	উত্তর ২৩° ২২' ৯৯.৫৫০"	দক্ষিণ ৯০° ২০' ১০.০৭৩"
১৪	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৮.৯৯৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ৩৩.৪৬৬"	৫৭	উত্তর ২৩° ২৩' ১০.৫৪০"	দক্ষিণ ৯০° ১৯' ৫৯.১৪২"

জিপিএস পয়েন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ	জিপিএস পয়েন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ
১৫	উত্তর ২৩° ২৮' ৪১.২৯৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ২৩.৯৫"	৫৮	উত্তর ২৩° ২৩' ৩৫.৮৩"	দক্ষিণ ৯০° ১৯' ৫৪.৯১০"
১৬	উত্তর ২৩° ২৮' ৪১.১৯৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ৪২.৬০০"	৫৯	উত্তর ২৩° ২৪' ১.১৬৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৯' ২৮.৩১৯"
১৭	উত্তর ২৩° ২৮' ১০.৪৮৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ২০.৫১৬"	৬০	উত্তর ২৩° ২৪' ২৬.১৭১"	দক্ষিণ ৯০° ১৯' ৭.৩২২"
১৮	উত্তর ২৩° ২৮' ১.৮২০"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৪১.১৯৮"	৬১	উত্তর ২৩° ২৪' ৫১.৪৫৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৮' ৩৭.৯৩৩"
১৯	উত্তর ২৩° ২৭' ১১.৮০৩"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৩২.৪৪৬"	৬২	উত্তর ২৩° ২৪' ৩৭.৫১৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৮' ২৭.০৩৬"
২০	উত্তর ২৩° ২৬' ১৭.৬১২"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৩০.৭৭"	৬৩	উত্তর ২৩° ২৫' ৪৮.৩২৬"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৫.৯৪১"
২১	উত্তর ২৩° ২৬' ১৩.৩১৫"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৩০.৮৫"	৬৪	উত্তর ২৩° ২৬' ৯.০০৯"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৮.৭৭৯"
২২	উত্তর ২৩° ২৫' ২১.৬৪১"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ২৯.০৩১"	৬৫	উত্তর ২৩° ২৬' ২২.৮১৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ১১.৭৫৮"
২৩	উত্তর ২৩° ২৫' ২১.৬৪৫"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ২৫.৮৬৯"	৬৬	উত্তর ২৩° ২৬' ২৪.৩৫৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ১.৪৭৭"
২৪	উত্তর ২৩° ২৫' ৩৯.৯২৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ৫০.০৮"	৬৭	উত্তর ২৩° ২৬' ৩৫.৭০৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ৪৬.৮০২"
২৫	উত্তর ২৩° ২৫' ৪৬.২২৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ১৭.৩৪৯"	৬৮	উত্তর ২৩° ২৬' ৩৭.৬৭৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ৩৬.৫১২"
২৬	উত্তর ২৩° ২৫' ৫১.৮০৫"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ১৬.৭৬৮"	৬৯	উত্তর ২৩° ২৬' ৩২.৬৭৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ২০.৭৭৫"
২৭	উত্তর ২৩° ২৬' ৪.৯৬১"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ৭.১৭৭"	৭০	উত্তর ২৩° ২৬' ৩২.৯৯০"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ১৪.২৪৬"
২৮	উত্তর ২৩° ২৬' ৩১.১৮০"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ৪২.৮৭৭"	৭১	উত্তর ২৩° ২৬' ১৩.২০৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৯.০৩০"
২৯	উত্তর ২৩° ২৭' ০.১৩৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ২৭.৩৫"	৭২	উত্তর ২৩° ২৬' ২০.৫০১"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৪৮.৪১৩"

জিপিএস পয়েন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ	জিপিএস পয়েন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ
৩০	উত্তর ২৩° ২৬' ৫৮.৭৪০"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ৩৩.৩৪৩"	৭৩	উত্তর ২৩° ২৭' ৮.৬৯৩"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৫১.১৪৭"
৩১	উত্তর ২৩° ২৬' ৫২.৯৫২"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৩৪.২৯৭"	৭৪	উত্তর ২৩° ২৬' ৪০.০৬৫"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ১২.৪৭৯"
৩২	উত্তর ২৩° ২৬' ৫৬.৫২৬"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৩০.৩৯৯"	৭৫	উত্তর ২৩° ২৬' ১২.৬১২"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ৩৯.১৫৫"
৩৩	উত্তর ২৩° ২৭' ০.২৪৯"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ২২.৩৯৫"	৭৬	উত্তর ২৩° ২৫' ৪৩.৫১২"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৪৫.০৮১"
৩৪	উত্তর ২৩° ২৭' ০.৩৫০"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৪.২২৩"	৭৭	উত্তর ২৩° ২৬' ১.০৪২"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ৩.৮১০"
৩৫	উত্তর ২৩° ২৬' ৫৯.৪২০"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ৩৬.৭৫৬"	৭৮	উত্তর ২৩° ২৬' ৩.৫৬৬"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ১২.৯৮১"
৩৬	উত্তর ২৩° ২৭' ৩১.৮১১"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ২১.৬১৯"	৭৯	উত্তর ২৩° ২৬' ১৭.৯৭৪"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৩৭.৭৩৭"
৩৭	উত্তর ২৩° ২৭' ৫৮.৬৯৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৫৮.৯৭৭"	৮০	উত্তর ২৩° ২৬' ২৫.০৫৮"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ১.৭১৫"
৩৮	উত্তর ২৩° ২৭' ৫৮.৮৮১"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ৬.৬৮৩"	৮১	উত্তর ২৩° ২৬' ৪৫.৭৪৪"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ১৭.৪৮২"
৩৯	উত্তর ২৩° ২৭' ৪৩.৩৪৯"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ৩০.৯৭১"	৮২	উত্তর ২৩° ২৫' ৫৭.৭৭৫"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ২৬.৮৯৫"
৪০	উত্তর ২৩° ২৭' ৩৬.৬২১"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৪.১৯২"	৮৩	উত্তর ২৩° ২৫' ২৮.৬০৩"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৪.৮৭১"
৪১	উত্তর ২৩° ২৭' ৩৮.৫২৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ১৪.৮৭০"	৮৪	উত্তর ২৩° ২৫' ১১.৪৬৬"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৮.০২৮"
৪২	উত্তর ২৩° ২৭' ৩৫.৩৭২"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৩১.২৪৩"	৮৫	উত্তর ২৩° ২৫' ৪১.৩৩৭"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ২১.১৯১"
৪৩	উত্তর ২৩° ২৭' ৩৫.৫৯১"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৪৩.৮১৯"			

জিপিএস কোঅর্ডিনেটস (স্থানাঙ্ক) অনুসারে বাফার জোনের অবস্থান :

জিপিএস পর্যেন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ	জিপিএস পর্যেন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ
১	উত্তর ২৩° ২৮' ১৯.২০০"	দক্ষিণ ৯০° ৬' ৩১.৭৬১"	৫৪	উত্তর ২৩° ২৪' ৩৫.৬৩৩"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৫২.০০৬"
২	উত্তর ২৩° ২৮' ৩৫.৫১১"	দক্ষিণ ৯০° ৬' ৩০.২২৪"	৫৫	উত্তর ২৩° ২৪' ৪২.৯৮৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৩৬.৫০৮"
৩	উত্তর ২৩° ২৯' ১৪.৭২৫"	দক্ষিণ ৯০° ৬' ৫৯.৪৮৫"	৫৬	উত্তর ২৩° ২৪' ৫০.৩০০"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ১৮.৬৫০"
৪	উত্তর ২৩° ২৯' ২২.৭৫১"	দক্ষিণ ৯০° ৭' ২১.১৬০"	৫৭	উত্তর ২৩° ২৫' ৪.৪৮৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ২০.১২৮"
৫	উত্তর ২৩° ২৯' ১৯.৬৮১"	দক্ষিণ ৯০° ৭' ৩১.৮৫৬"	৫৮	উত্তর ২৩° ২৫' ২১.৩১০"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ৪৫.৫৪৫"
৬	উত্তর ২৩° ২৮' ৫৩.৮৫২"	দক্ষিণ ৯০° ৭' ৪৮.৯৫০"	৫৯	উত্তর ২৩° ২৫' ২৩.৮১৫"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ২.৪০২"
৭	উত্তর ২৩° ২৮' ৪২.৪০৭"	দক্ষিণ ৯০° ৭' ৪৮.৬০৮"	৬০	উত্তর ২৩° ২৫' ১৩.৪৯১"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ৩৩.১০৪"
৮	উত্তর ২৩° ২৮' ৩০.৮৬১"	দক্ষিণ ৯০° ৮' ৪২.০০০"	৬১	উত্তর ২৩° ২৪' ৫২.৫৫৬"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ৪৯.২৭৪"
৯	উত্তর ২৩° ২৮' ১০.৫০৬"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ০.৭৪৩"	৬২	উত্তর ২৩° ২৪' ৩৮.৭২৮"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ৭.০৬৮"
১০	উত্তর ২৩° ২৮' ১৭.৯৯৮"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ৫৩.১৩৩"	৬৩	উত্তর ২৩° ২৪' ৩৮.৯৪৮"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ১৮.৬৬৭"
১১	উত্তর ২৩° ২৮' ২৫.৫১৬"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ১৭.১৮২"	৬৪	উত্তর ২৩° ২৪' ৪৬.৪২৪"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৪০.১৪৫"
১২	উত্তর ২৩° ২৮' ৫৩.১১৫"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৭.৩৭৭"	৬৫	উত্তর ২৩° ২৪' ৫২.৩৪৮"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৬.৩৭৭"
১৩	উত্তর ২৩° ২৮' ৫৫.২৮১"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৩৬.৮৫৭"	৬৬	উত্তর ২৩° ২৪' ৪৪.৬৮৩"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৪.১৭৯"
১৪	উত্তর ২৩° ২৯' ০.৩৭৩"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৪৭.৩৭৯"	৬৭	উত্তর ২৩° ২৪' ৪১.১৭০"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ৫০.৬৭৯"
১৫	উত্তর ২৩° ২৮' ৫৩.৬৭৬"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ৮.৭৮৭"	৬৮	উত্তর ২৩° ২৪' ৫৪.৬৪২"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ৪২.৭১৯"
১৬	উত্তর ২৩° ২৯' ৩.৩০৬"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ২৬.৮৭২"	৬৯	উত্তর ২৩° ২৫' ৫.৪১৮"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ৪৬.০৭৩"
১৭	উত্তর ২৩° ২৯' ২.৫৭৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ২০.০৪৭"	৭০	উত্তর ২৩° ২৫' ৭.০৪৯"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৬.০৬৪"
১৮	উত্তর ২৩° ২৮' ৫৩.৯১০"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ৫৩.২৯৯"	৭১	উত্তর ২৩° ২৫' ০.১৪২"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৪৫.৭৫৬"
১৯	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৮.৩৪৯"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ৪৮.৩৩৪"	৭২	উত্তর ২৩° ২৪' ৫৪.১৬২"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ১৬.৫৭৪"

জিপিএস পয়েন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ	জিপিএস পয়েন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ
২০	উত্তর ২৩° ২৮' ১২.২৬৯"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৪২.৮১৮"	৭৩	উত্তর ২৩° ২৪' ৫১.৫৮৫"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৫৪.৯৯৩"
২১	উত্তর ২৩° ২৮' ১.১৪৫"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ১.২২৯"	৭৪	উত্তর ২৩° ২৪' ৫৬.৯৫০"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ২০.৮৫০"
২২	উত্তর ২৩° ২৮' ৪.১৬৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ১৭.৮২৪"	৭৫	উত্তর ২৩° ২৫' ১০.৫৫৬"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ৫০.৬৬৭"
২৩	উত্তর ২৩° ২৭' ৪৭.৬৭৯"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ৪০.৬০১"	৭৬	উত্তর ২৩° ২৫' ৩০.২১৩"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ২৩.৯০১"
২৪	উত্তর ২৩° ২৭' ৪৭.৭৭২"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ১.২০৮"	৭৭	উত্তর ২৩° ২৫' ৪৯.৯১০"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ৫৯.৪৯৮"
২৫	উত্তর ২৩° ২৭' ৪৪.৫০৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৪৮.৫৭০"	৭৮	উত্তর ২৩° ২৫' ৪৩.২৬০"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ২৩.৮৩৯"
২৬	উত্তর ২৩° ২৭' ৫৫.৩৬৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৪৬.৫৭৭"	৭৯	উত্তর ২৩° ২৫' ৩৬.৭৭৫"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ৫৭.৬২০"
২৭	উত্তর ২৩° ২৭' ৫৫.৫৩৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৫৬.৬১২"	৮০	উত্তর ২৩° ২৫' ২০.৪৩৫"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ২৮.৬৫৩"
২৮	উত্তর ২৩° ২৭' ৩৯.১৫১"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৫৩.৯৯৩"	৮১	উত্তর ২৩° ২৬' ৪৪.৩৭৩"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৩১.৬৪৩"
২৯	উত্তর ২৩° ২৭' ২৬.৬৫৪"	দক্ষিণ ৯০° ১৮' ২৭.৩১৩"	৮২	উত্তর ২৩° ২৭' ৫৬.৪৪৬"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৪১.৩৭৩"
৩০	উত্তর ২৩° ২৬' ৫১.৯৫৩"	দক্ষিণ ৯০° ১৯' ৪০.০৪৭"	৮৩	উত্তর ২৩° ২৮' ৪.৪৩৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৩১.১৭০"
৩১	উত্তর ২৩° ২৫' ৫৬.৫৫৮"	দক্ষিণ ৯০° ২০' ৫৩.৭৭৫"	৮৪	উত্তর ২৩° ২৮' ২৬.২১১"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৫৯.৪২৩"
৩২	উত্তর ২৩° ২৫' ০.৯৭৩"	দক্ষিণ ৯০° ২১' ৫৬.৮৬৪"	৮৫	উত্তর ২৩° ২৮' ৪২.৬১১"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ৩১.৯১৯"
৩৩	উত্তর ২৩° ২৩' ৫৬.৩৯৯"	দক্ষিণ ৯০° ২২' ৪৪.১৮০"	৮৬	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৫.৩৬৫"	দক্ষিণ ৯০° ১৪' ২.৯২৫"
৩৪	উত্তর ২৩° ২৩' ৩৩.৮৩৪"	দক্ষিণ ৯০° ২২' ৩০.৪৬৬"	৮৭	উত্তর ২৩° ২৮' ৫২.৬৬১"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ২৪.৯৭৫"
৩৫	উত্তর ২৩° ২৩' ১.৮০০"	দক্ষিণ ৯০° ২১' ৩২.০৭৭"	৮৮	উত্তর ২৩° ২৮' ৫৬.২৬২"	দক্ষিণ ৯০° ১৩' ১.৮৭৩"
৩৬	উত্তর ২৩° ২২' ৪২.৭২৯"	দক্ষিণ ৯০° ২০' ২৭.৫৪২"	৮৯	উত্তর ২৩° ২৮' ৫৬.৯২৮"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ৩৮.২৩৭"
৩৭	উত্তর ২৩° ২২' ৫৮.৭৭৪"	দক্ষিণ ৯০° ২০' ১০.১০৮"	৯০	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৩.৮৮৬"	দক্ষিণ ৯০° ১২' ৯.৫৭৭"
৩৮	উত্তর ২৩° ২৩' ১৩.৫২৫"	দক্ষিণ ৯০° ২০' ৪৪.৬৩২"	৯১	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৯.০৮৭"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৫৫.৮৮৫"
৩৯	উত্তর ২৩° ২৩' ৪৫.৮৭৩"	দক্ষিণ ৯০° ২২' ১.৩০৩"	৯২	উত্তর ২৩° ২৮' ৪৪.২৬৪"	দক্ষিণ ৯০° ১১' ৩০.০০৪"

জিপিএস পরেন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ	জিপিএস পরেন্ট ক্রম (ম্যাপে চিহ্নিত)	অক্ষাংশ	দ্রাঘিমাংশ
৪০	উত্তর ২৩° ২৪' ১৭.২২১"	দক্ষিণ ৯০° ২২' ১৮.৯৮০"	৯৩	উত্তর ২৩° ২৮' ২৯.৮৫২"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ৪৬.০২৩"
৪১	উত্তর ২৩° ২৫' ৯.৩৬৭"	দক্ষিণ ৯০° ২১' ৩৭.৮০৮"	৯৪	উত্তর ২৩° ২৮' ১৫.১১৮"	দক্ষিণ ৯০° ১০' ১৪.৪৫১"
৪২	উত্তর ২৩° ২৬' ১.৬৮৩"	দক্ষিণ ৯০° ২০' ৩৪.৭৮১"	৯৫	উত্তর ২৩° ২৮' ৯.০২৯"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ৩৯.১৫৪"
৪৩	উত্তর ২৩° ২৭' ০.৬১২"	দক্ষিণ ৯০° ১৯' ৫.০৩৮"	৯৬	উত্তর ২৩° ২৮' ১.৬৩৯"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ২২.১৮৯"
৪৪	উত্তর ২৩° ২৭' ২৭.৭৪৬"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ৫৫.৯৯৭"	৯৭	উত্তর ২৩° ২৭' ৩৯.৮১৭"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ২০.২৯৫"
৪৫	উত্তর ২৩° ২৭' ৩৫.৩৫১"	দক্ষিণ ৯০° ১৭' ২৩.৩৬৭"	৯৮	উত্তর ২৩° ২৭' ১১.০৮৯"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ২৭.৯৯৬"
৪৬	উত্তর ২৩° ২৭' ৩৭.৪৫৭"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ৪৭.৮৯৬"	৯৯	উত্তর ২৩° ২৭' ৪.১০৮"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ৩৩.৪৫৯"
৪৭	উত্তর ২৩° ২৭' ৪৮.৯৬২"	দক্ষিণ ৯০° ১৬' ২০.৪৯৯"	১০০	উত্তর ২৩° ২৭' ০.৭১২"	দক্ষিণ ৯০° ৯' ২৬.৪৪৭"
৪৮	উত্তর ২৩° ২৭' ৫৫.১১৩"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৫৮.৫২৫"	১০১	উত্তর ২৩° ২৭' ১০.৬৮৫"	দক্ষিণ ৯০° ৮' ৩৬.০৫১"
৪৯	উত্তর ২৩° ২৭' ২০.১৫০"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৫২.৭৫০"	১০২	উত্তর ২৩° ২৭' ৩২.৬২০"	দক্ষিণ ৯০° ৭' ৪৪.৮০৪"
৫০	উত্তর ২৩° ২৬' ৩৪.৩২৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৪৮.৯৭১"	১০৩	উত্তর ২৩° ২৭' ৫০.০৯৭"	দক্ষিণ ৯০° ৭' ১৭.৮৫৭"
৫১	উত্তর ২৩° ২৫' ২২.৩৭৯"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৪৬.৩২১"	১০৪	উত্তর ২৩° ২৮' ১৪.৬১৭"	দক্ষিণ ৯০° ৬' ৪৮.৯৮৩"
৫২	উত্তর ২৩° ২৫' ৬.১২৬"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৫১.৩৭৮"	১০৫	উত্তর ২৩° ২৮' ২১.৫৫৫"	দক্ষিণ ৯০° ৬' ৪১.১৫৬"
৫৩	উত্তর ২৩° ২৪' ৫১.৫০৮"	দক্ষিণ ৯০° ১৫' ৫৮.১৭১"			

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

দীপক কুমার চক্রবর্তী
উপসচিব।

শোহামদ ইন্সমাইল হোসেন, উপপরিচালক (উপসচিব), বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।
মাকসুদা বেগম সিদ্দীকা, উপপরিচালক (উপসচিব), বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস, তেজগাঁও,
ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। website : www.bgpress.gov.bd