



আন্তঃবাহিনী জনসংযোগ পরিদপ্তর (আইএসপিআর)

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা-১২০৬।

ফোন: ৯৮৩৫৬৬১, ৮৭১১০৫৫ ফ্যাক্স: ৯৮৩৩৫৬২

www.ispr.gov.bd

সংবাদ বিজ্ঞপ্তি



নং ২৩.১৬.০০০০.০০৯.২৩.০০৩.২৩

তারিখ: ১৮-০৪-২০২৩

ANNULAR-TOTAL ECLIPSE OF THE SUN ON THURSDAY

Dhaka, 18 April 2023:- A Total eclipse of the sun will occur on 20 April, Thursday. Particulars of the eclipse are given below:-

Circumstances	Date	Time (BST)		
		Hr.	Mt.	Sec.
Eclipse begins	20-04-2023	07	34	30
Central Eclipse begins	20-04-2023	08	37	06
Greatest eclipse	20-04-2023	10	16	48
Central Eclipse ends	20-04-2023	11	56	36
Eclipse ends	20-04-2023	12	59	12

This eclipse will not be visible in Bangladesh.

Area of visibility: The eclipse will be visible in the region covering Antarctica, Australia, South Indian Ocean, Indonesia, Philippines and South Pacific Ocean.

CENTRAL PATH OF THE ECLIPSE						
Place	Circumstances	Date	Local Mean Time (LMT)			Highest Magnitude
			Hr	Mt.	Sec	
At North-East of Southern and Antarctic lands of French in the South Indian Ocean	Eclipse begins	20-04-2023	06	38	24	-
At North-West of Alfred-Faure port of French in the South Indian Ocean	Central Eclipse begins	20-04-2023	06	51	36	-
At South-East of Suai city of East Timor in the Timor Sea	Greatest Eclipse	20-04-2023	12	39	54	1.013
At North-West of Howland Island of USA in the North Pacific Ocean	Central Eclipse ends	19-04-2023	18	01	24	-
At West of Marshall Island of USA in the North Pacific Ocean	Eclipse ends	20-04-2023	19	08	18	-

signed/-

SyedaTapushi Rabeya Lopa

Assistant Director

For Director, ISPR

Mobile: 01769017194



আন্তঃবাহিনী জনসংযোগ পরিদপ্তর (আইএসপিআর)

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা-১২০৬।

ফোন: ৯৮৩৫৬৬১, ৮৭১১০৫৫ ফ্যাক্স: ৯৮৩৩৫৬২

www.ispr.gov.bd

সংবাদ বিজ্ঞপ্তি



নং ২৩.১৬.০০০০.০০৯.২৩.০০৩.২৩

তারিখ: ১৮-০৪-২০২৩

বৃহস্পতিবার পূর্ণ-বলয়গ্রাস সূর্য গ্রহণ

ঢাকা, ১৮ এপ্রিল ২০২৩:- আগামি ২০ এপ্রিল ২০২৩ (০৭ বৈশাখ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ) বৃহস্পতিবার পূর্ণ-বলয়গ্রাস সূর্য গ্রহণ ঘটবে। গ্রহণটির বিবরণ নিম্নে প্রদান করা হলো:-

পর্যায়	তারিখ	সময় (বিএসটি)		
		ঘঃ	মিঃ	সেঃ
গ্রহণ শুরু	২০-০৪-২০২৩	০৭	৩৪	৩০
কেন্দ্রীয় গ্রহণ শুরু	২০-০৪-২০২৩	০৮	৩৭	০৬
সর্বোচ্চ গ্রহণ	২০-০৪-২০২৩	১০	১৬	৪৮
কেন্দ্রীয় গ্রহণ শেষ	২০-০৪-২০২৩	১১	৫৬	৩৬
গ্রহণ শেষ	২০-০৪-২০২৩	১২	৫৯	১২

বাংলাদেশে গ্রহণটি দেখা যাবে না।

দৃশ্যমান এলাকা: অ্যান্টার্কটিকা, অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ ভারত মহাসাগর, ইন্দোনেশিয়া, ফিলিপাইন এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলে সূর্যগ্রহণটি দৃশ্যমান হবে।

গ্রহণটির কেন্দ্রীয় গতিপথ						
স্থান	পর্যায়	তারিখ	স্থানীয় সময় (এলএমটি)			সর্বোচ্চ মাত্রা
			ঘঃ	মিঃ	সেঃ	
ফ্রান্সের নর্থ অ্যান্টার্কটিক ল্যান্ড হতে উত্তর-পূর্ব দিকে দক্ষিণ ভারত মহাসাগরে	গ্রহণ শুরু	২০-০৪-২০২৩	০৬	৩৮	২৪	-
ফ্রান্সের আলফ্রেড ফাউরে বন্দর হতে উত্তর-পূর্ব দিকে দক্ষিণ ভারত মহাসাগরে	কেন্দ্রীয় গ্রহণ শুরু	২০-০৪-২০২৩	০৬	৫১	৩৬	-
পূর্ব তিমুরের সুয়াই শহর হতে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে তিমুর সাগরে	সর্বোচ্চ গ্রহণ	২০-০৪-২০২৩	১২	৩৯	৫৪	১.০১৩
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের হাওল্যান্ড দ্বীপ হতে উত্তর-পশ্চিম দিকে উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে	কেন্দ্রীয় গ্রহণ শেষ	১৯-০৪-২০২৩	১৮	০১	২৪	-
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মার্শাল আইল্যান্ড হতে পশ্চিম দিকে উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে	গ্রহণ শেষ	২০-০৪-২০২৩	১৯	০৮	১৮	-

স্বাক্ষরিত/-

সাইদা তাপসী রাবেয়া লোপা

সহকারী পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

মোবাঃ ০১৭৬৯০১৭১৯৪