

МГСС  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК ПАТРОНЫ

С 362 IRKUTSK PATRONY

$\varphi = 52^{\circ}10'$

$\lambda 104^{\circ}27'$

1965

АПРЕЛЬ

APRIL

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1965 ГОД АПРЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	1 шт
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Н	1 шт
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Z	1 шт
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА		30 шт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА  
МАГНИТОГРАММАХ.

5  
ОБСЕРВАТОРИЯ: ПАТРОНЫ (ИРКУТСК) 1965 ГОД

БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ ЗА  
АПРЕЛЬ, МАЙ, ИЮНЬ МЕСЯЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ: ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЗА  
ВТОРОЙ КВАРТАЛ.

## Сибизмир СО АН СССР

Месяц II квартал1965 г.Обсерватория Татронов (Иркутск)Принятые значения цен, делений шкалы основной серии

БФ			БН			БЗ											
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.									
$CO^{\ast}/I^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}30^{\ast}/VI^{\ast}$			$0.573^{\ast}/\text{мм}$			$CO^{\ast}/I^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}30^{\ast}/VI^{\ast}$			$4.50^{\ast}/\text{мм}$			$CO^{\ast}/I^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}30^{\ast}/VI^{\ast}$			$3.50^{\ast}/\text{мм}$		

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>							
с	по	велич.	с	по	велич.						
$CO^{\ast}/I^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}31^{\ast}/V^{\ast}$		$-2^{\circ}28.0'$		$CO^{\ast}/I^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}30^{\ast}/VI^{\ast}$		$19406^{\ast}$		$CO^{\ast}/I^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}30^{\ast}/VI^{\ast}$		$57258^{\ast}$	
$CO^{\ast}/VI^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}30^{\ast}/VI^{\ast}$		$-2^{\circ}27.9'$		$CO^{\ast}/V^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}31^{\ast}/V^{\ast}$		$19407^{\ast}$		$CO^{\ast}/V^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}30^{\ast}/VI^{\ast}$		$57260^{\ast}$	
				$CO^{\ast}/VI^{\ast} \text{ по } 24^{\ast}30^{\ast}/VI^{\ast}$		$19409^{\ast}$					

# Сибизмир СО АН СССР

Месяц II квартал

196 5 г.

Обсерватория Тайрокн (Црхуйск)

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной серии)

БД			БН			БЖ					
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.			
$CO^1/IV$ по $24^{\circ}30'/VI$			1.053'/мм			$CO^1/IV$ по $24^{\circ}20'/VI$ 2.15'/мм			$CO^1/IV$ по $24^{\circ}20'/VI$ 0.704'/мм		
			$CO^2/VI$ по $24^{\circ}30'/VI$ 2.40'/мм			$CO^2/VI$ по $24^{\circ}30'/VI$ 0.690'/мм					

Принятые базисные значения

D.			H.			Z.					
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.			
$CO^1/IV$ по $24^{\circ}30'/IV$			-1°49.9'			$CO^1/IV$ по $24^{\circ}30'/IV$ 19439 <sup>x</sup>			$CO^1/IV$ по $24^{\circ}5'/IV$ 57293 <sup>x</sup>		
$CO^1/IV$ по $24^{\circ}31'/V$			-1°49.8'			$CO^1/IV$ по $24^{\circ}31'/V$ 19440 <sup>x</sup>			$CO^6/IV$ по $24^{\circ}30'/IV$ 57291 <sup>x</sup>		
$CO^1/VI$ по $24^{\circ}19'/VI$			-1°49.7'			$CO^1/VI$ по $24^{\circ}20'/VI$ 19441 <sup>x</sup>			$CO^1/IV$ по $24^{\circ}20'/VI$ 57292 <sup>x</sup>		
$CO^2/VI$ по $24^{\circ}30'/VI$			-1°51.9'			$CO^2/VI$ по $24^{\circ}30'/VI$ 19459 <sup>x</sup>			$CO^2/VI$ по $24^{\circ}30'/VI$ 57289 <sup>x</sup>		