

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная
С 051 VLADIVOSTOK GORNOTAJEJNAYA

$\psi = 43^{\circ}41'$

$\lambda = 132^{\circ}10'$

1968

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z.

21147 III

Форма № 47

Сибизмир СО АН СССР

Месяц апрель-май-июнь196 8 г. 459Обсерватория Владивосток (Торно-Тягелекая)Принятые значения цен, делений шкалы „Бобров-II”

$\delta \alpha$ "/mm			$\delta \mu$ "/mm			$\delta \lambda$ "/mm		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1IV	- 3IV	0:192	1IV	- 12IV	1.81	1IV	- 3V	2.44
1VI	- 30VI	0:190	13IV	- 3IV	1.83	4V	- 5V	2.37
			1VI	- 30VI	1.82	6V	- 30VI	2.45

Принятые базисные значения „Бобров-II”

λ_0			μ_0			λ_0		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1IV	- 3V	-9°40:4	1IV	- 30IV	26989	1IV	- 30IV	44998
4V	- 22V	-9°41:3	1V	- 3V	26993	1V	- 5V	45000
23V	- 31V	-9°41:1	4V	- 21V	27014	6V	- 31V	44989
1VI	- 30VI	-9°40:8	22V	- 30VI	27005	1VI	- 30VI	44991

Сибизмир СО АН СССР

2142 III
Форма № 47

Месяц апрель - май - июнь

1968 г. и. 59

Обсерватория Владивосток (Торно-Тягетская)

Принятые значения цен, делений шкалы „Юобров-1“

$\delta D''/мм$			$\delta \mathcal{H}''/мм$			$\delta \mathcal{L}''/мм$		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1IV	- 30IV	0,217	1IV	- 30IV	1.91	1IV	- 30IV	2.65
			1V	- 30VI	1.92	1V	- 31V	2.66
						1VI	- 30VI	2.65

Принятые базисные значения „Юобров-1“

D_0		H_0''		L_0''				
с	по	велич.	с	по	велич.			
1IV	- 30IV	-9°41'6	1IV	- 30IV	27028	1IV	- 30IV	45022
1V	- 31V	-9°41'4	1V	- 31V	27032	1V	- 30VI	45024
1VI	- 30VI	-9°41'2	1VI	- 30VI	27031			