

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СО02 ИРКУТСК (ЗУЙ)

СО02 IRKUTSK (ZUY)

$\varphi 52^{\circ}28'$   $\lambda 104^{\circ}02'$

1957

ОКТАБЕРЬ - OCTOBER

D, H, Z



МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СООЗ ИРКУТСК (ЗУИ)

СООЗ IRKUTSK (ZUY)

$\varphi 52^{\circ}28'$   $\lambda 104^{\circ}02'$

1957

НОЯБРЬ - NOVEMBER

D. H. Z

НИИ земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн

Месяц Ноябрь

1957 г.

Обсерватория Иркутск (Зуй)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Эмента

$D$		$H$		$Z$	
с	по	с	по	с	по
всанч.		всанч.		всанч.	
$1/\bar{x}_1 - 30/\bar{x}_2$	0'981	$1/\bar{x}_1 - 30/\bar{x}_2$	4'58	$1/\bar{x}_1 - 30/\bar{x}_2$	3'30

Принятые базисные значения вариометров Эмента

$D_0$		$Z_0$		$H_0$	
с	по	с	по	с	по
всанч.		всанч.		всанч.	
$0^h 1/\bar{x}_1 - 24^h 30/\bar{x}_2$	-1'09'5	$0^h 1/\bar{x}_1 - 24^h 24/\bar{x}_2$	57549 <sup>х</sup>	$0^h 1/\bar{x}_1 - 24^h 30/\bar{x}_2$	18964 <sup>х</sup>
		$0^h 25/\bar{x}_1 - 24^h 30/\bar{x}_2$	57L		

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С002 ИРКУТСК (ЗУИ)

С002 IRKUTSK (ZUY)

$\varphi 52^{\circ}28$   $\lambda 104^{\circ}02'$

1957

ДЕКАБРЬ - DECEMBER

D, H, Z

