

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

Магнитная обсерватория

Магадан

$\varphi = 60^{\circ}07'$

$\lambda = 151^{\circ}01'$

1973

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц январь - март

1 кв.

1963 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы контрольной серии

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/1	31/III	1/1	31/1	1/1	31/1
	0.360' / мм		2.66' / мм		2.41' / мм
	1.94' / мм	1/II	31/III	1/II	31/III
			2.67' / мм		2.42' / мм

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/1	73 по 31/III 73	1/1	12/III	1/1	13/1
	-13° 00' 09" / мм		17907' / мм		52857' / мм
		13/III	31/III	14/1	15/II
			17906' / мм		52858' / мм
				16/II	31/III
					52857' / мм
				ET	
				1/1	31/III
					3.20' / мм
				To	
				1/1	28/II
					55699' / мм
				1/III	31/III
					55700' / мм

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц январь - март

1 кв.

19673 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения ден, делений шкалы основной серии

D		H		Z		
с	по	с	по	с	по	
	велич.		велич.		велич.	
1/I	- 31/III	0.467 <sup>δ</sup> /мм	1/I - 31/III	2.07 <sup>δ</sup> /мм	1/I - 31/I	1.52 <sup>δ</sup> /мм
		2.52 <sup>δ</sup> /мм			1/II - 28/II	1.53 <sup>δ</sup> /мм
					1/III - 31/III	1.52 <sup>δ</sup> /мм

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		
с	по	с	по	с	по	
	велич.		велич.		велич.	
1/I	- 31/III	-13° 18.1	1/I - 31/III	17973 <sup>δ</sup> /мм	1/I - 10/II	52651 <sup>δ</sup> /мм
					11/III - 31/III	52650 <sup>δ</sup> /мм
					Σ T	
					1/I - 28/II	1.78 <sup>δ</sup> /мм
					1/III - 31/III	1.79 <sup>δ</sup> /мм
					T <sub>0</sub>	
					1/I - 10/III	55637 <sup>δ</sup> /мм
					11/III - 31/III	55636 <sup>δ</sup> /мм