

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

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 ^o /мм		2.66 ^o /мм		2.41 ^o /мм
	1.94 ^o /мм	1/II	31/III	1/II	31/III
			2.67 ^o /мм		2.42 ^o /мм

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		Z ₀	
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 ^o 009 ^o /мм		17907 ^o /мм		52857 ^o /мм
		13/III	31/III	14/1	15/II
			17906 ^o /мм		52858 ^o /мм
				16/II	31/III
					52857 ^o /мм
				ET	
				1/1	31/III
					3.20 ^o /мм
				To	
				1/1	28/II
					55699 ^o /мм
				1/III	31/III
					55700 ^o /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	1/I	31/III	1/I	31/I
	0.467 ^δ /мм		2.07 ^δ /мм		1.52 ^δ /мм
	2.52 ^δ /мм			1/II	28/II
					1.53 ^δ /мм
				1/III	31/III
					1.52 ^δ /мм

Принятые базисные значения

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

МАГАДАН

MAGADAN

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

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

ОКТАБЕРЬ - ДЕКАБЕРЬ 1973

OCTOBER - DECEMBER

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

15 1983 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы Контрольная серия

εD		εH		εZ							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
1/x	31/xII	0.360	/мм	1/x	31/xII	2.66	/мм	1/x	31/x	2.41	/мм
		1.94	/мм					1/xI	30/xI	2.40	/мм
								1/xII	31/xII	2.41	/мм

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		Z ₀							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
1/x	31/x	-13°00.7		1/x	30/xI	17906		1/x	по 18/x	52857	
1/xI	31/xII	-13°00.8		1/xII	31/xII	17908		19/x	31/x	52856	
								1/xI	27/xI	52855	
								28/xI	31/xII	52857	
								Т			
								ЭТ	с 1/x - 31/xII	3.20	/мм
								Т ₀			
								с 1/x - 31/x		55702	
								с 1/xI - 30/xI		55700	
								с 1/xII - 31/xII		55702	

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

14 кв 1973 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы основной серии

εD		εH		εZ	
с	по	с	по	с	по
		велич.			велич.
с	по	велич.	с	по	велич.
	<u>1/X - 31/XII</u>	<u>0.467"/мм</u> <u>2.52"/мм</u>		<u>1/X - 31/XII</u>	<u>2.07"/мм</u>
					<u>1.52"/мм</u>

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
		велич.			велич.
с	по	велич.	с	по	велич.
	<u>1/X - 31/XII</u>	<u>-13°18.1</u>		<u>1/X - 31/XII</u>	<u>17973'</u>
					<u>52647'</u>
					<u>52648'</u>
					<u>52635'</u>
					<u>1.78"/мм</u>
					<u>1.79"/мм</u>
					<u>55636'</u>