

МАГАДАН

1974 г.

Январь - Март



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц январь - март

I кв.

1974 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы основной серии

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/1	31/1	1/1	31/1	1/1	31/1
0.467' / мм		2.07' / мм		1.52'	
1/II	28/II	1/II	28/II	1/II	31/II
0.466' / мм		2.06' / мм		1.51'	
1/III	31/III	1/III	31/III		
0.467' / мм		2.06' / 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	31/III	1/1	31/III	1/1	31/III
-13° 18.1		17973		52635	
			67	1/1	31/III
					1.79
			70	1/1	20/II
					55636
				21/III	31/III
					55635



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц январь-март

ГВ

1974 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	0.360'	1/1 - 31/III	2.66°	1/1 - 28/II	2.40°
					1/III - 31/III	2.41°

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	28/II	-13° 00' 8"	1/1 - 28/II	17908°	1/1 - 31/I	52857°
1/III	31/III	-13° 00' 7"	1/III - 31/III	17909°	1/II - 31/III	52858°
				δ <sub>0</sub> =	1/1 - 31/III =	3.20°
				γ <sub>0</sub> =	1/1 - 16/II =	55703°
					17/II - 28/II =	55703°
					1/III - 31/III	55704°

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

МАГЛАДАИ

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

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

1974 г.

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Апрель - Июнь

II кв. 1974 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения ден, делений шкалы основной серии

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1/IV	- 30/VI	0.467'		1/IV - 30/IV	1.51 <sup>2</sup>
		2.52 <sup>2</sup>		1/V - 31/V	1.50 <sup>2</sup>
				1/VI - 30/VI	1.51 <sup>2</sup>

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/IV	- 30/VI	-13°18.1		1/IV - 31/V	52634 <sup>2</sup>
				1/VI - 30/VI	52633 <sup>2</sup>
				T	
				ET	
				1/IV - 30/VI	1.79 <sup>2</sup>
				To	
				1/IV - 30/IV	55635 <sup>2</sup>
				1/V - 30/VI	55634 <sup>2</sup>



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Апрель-Июнь

№ кв. 19074 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы контрольной серии

*D		*H		*Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	
	1/IV - 30/VI	0.360'	1/IV - 30/VI	2.66 <sup>g</sup>	1/IV - 30/IV	2.40 <sup>g</sup>
		1.94 <sup>g</sup>			1/V - 30/VI	2.41 <sup>g</sup>

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	
	1/IV - 12/IV	-13°00.7	1/IV - 30/VI	17909 <sup>g</sup>	1/IV - 30/IV	52858 <sup>g</sup>
	13/IV - 30/VI	-13°00.8			1/V - 31/V	52857 <sup>g</sup>
					1/VI - 30/VI	52858 <sup>g</sup>
					T	
					E <sub>T</sub>	
					1/IV - 30/VI	3.20 <sup>g</sup>
					T <sub>0</sub>	
					1/IV - 30/VI	55703 <sup>g</sup>



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц июль-сентябрь

III кв. 1974 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы основной серии

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
с 1/II - 30/IX		с 1/II - 30/IX		с 1/II - 30/III	
0.467"/мм		2.07"/мм		1.51"/мм	
2.52"/мм				с 1/IX - 30/IX	
				1.52"/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.	
с 1/II - 30/IX		с 1/II - 30/IX		с 1/II - 30/IX	
-13°18'		17973'		52632	
				Σ T	
				с 1/II - 30/IX	
				1.79"/мм	
				T <sub>0</sub>	
				с 1/II - 30/IX	
				55634"/мм	







МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б 2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

МАГАДАН

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

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

1974

ОКТАБРЬ

ДЕКАБРЬ

OKTOBER

DECEMBER

D

H

Z

T



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

IV - кв 1974 г.

Обсерватория \_\_\_\_\_

Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы по основной серии

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1/ <u>X</u> -	31/ <u>XII</u>	1/ <u>X</u> -	31/ <u>XII</u>	1/ <u>X</u> -	30/ <u>XI</u>
	0.467'		2.07 <sup>σ</sup>		1.51 <sup>σ</sup>
	2.52 <sup>σ</sup>			1/ <u>XII</u> -	31/ <u>XII</u>
					1.49 <sup>σ</sup>

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/ <u>X</u> -	31/ <u>XII</u>	1/ <u>X</u> -	31/ <u>XII</u>	1/ <u>X</u> -	31/ <u>X</u>
	-13°18.1		17973 <sup>σ</sup>		52632 <sup>σ</sup>
				1/ <u>XI</u> -	30/ <u>XI</u>
					52633 <sup>σ</sup>
				1/ <u>XII</u> -	31/ <u>XII</u>
					52595 <sup>σ</sup>
				6 T	
				1/ <u>X</u> -	31/ <u>XII</u>
					1.79 <sup>σ</sup>
				T <sub>0</sub>	
				1/ <u>X</u> -	22/ <u>X</u>
					55634 <sup>σ</sup>
				23/ <u>X</u> -	31/ <u>X</u>
					55632 <sup>σ</sup>
				1/ <u>XI</u> -	31/ <u>XII</u>
					55633 <sup>σ</sup>

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

IV кв 1974 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы по контрольной серии

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/X	- 31/XII	0.360	1/X	- 31/XII	2.66 <sup>γ</sup>	1/X	- 30/XI	2.41 <sup>γ</sup>
		1.94 <sup>γ</sup> /мм				1/XII	- 31/XII	2.40 <sup>γ</sup>

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>			H <sub>0</sub>			Z <sub>0</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/X	- 30/XI	-13° 00.8	1/X	- 30/XI	17909 <sup>γ</sup>	1/X	- 16/X	52857 <sup>γ</sup>
1/XII	- 31/XII	-13° 00.9	1/XII	- 31/XII	17914 <sup>γ</sup>	17/X	- 30/XI	52858 <sup>γ</sup>
						1/XII	- 31/XII	52861 <sup>γ</sup>
						6П		
						1/X	- 31/XII	3.20 <sup>γ</sup> /мм
						70		
						1/X	- 30/XI	55702 <sup>γ</sup>
						1/XII	- 31/XII	55708 <sup>γ</sup>