

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

1984 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'	мм	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°