

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 1973 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 <sup>м</sup> /мм 1.94 <sup>г</sup> /мм	с1/x - 31/xii	2.66 <sup>г</sup> /мм	с1/x - 31/x	2.41 <sup>г</sup> /мм
				с1/xi - 30/xi	2.40 <sup>г</sup> /мм
				с1/xii - 31/xii	2.41 <sup>г</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/x - 31/x	-13°00.7	1/x - 30/xi	17906	с1/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
				Г	
				ЗГ с1/x - 31/xii	3.20 <sup>г</sup> /мм
				Г <sub>0</sub>	
				с1/x - 31/x	55702
				с1/xi - 30/xi	55700
				с1/xii - 31/xii	55702

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

II кв 1973 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы основной серии

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

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/X - 31/XII		1/X - 31/XII		1/X - 31/X	
-13°18.1		17973 <sup>м</sup>		52647 <sup>м</sup>	
				1/XI - 27/XI	
				52648 <sup>м</sup>	
				28/XI - 31/XI	
				52635 <sup>м</sup>	
				Г	
				1/X - 20/X	
				1.78 <sup>м</sup> / <sub>мм</sub>	
				21/X - 31/XII	
				1.79 <sup>м</sup> / <sub>мм</sub>	
				Г <sub>0</sub>	
				1/X - 31/XII	
				55636 <sup>м</sup>	