





ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц март

1967 77 г

Обсерватория АЛМА-АТА

Принятые значения цен, делений шкалы

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. III - 31. III		1. III - 31. III		1. III - 31. III	
0.4' / мм		3.00 <sup>8</sup> / мм		2.00 <sup>8</sup> / мм	
3.00 <sup>8</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. III - 31. III		1. III - 31. III		1. III - 31. III	
4°14'5		25387 <sup>8</sup>		47898 <sup>8</sup>	



Месяц ИЮНЬ

1967

Обсерватория АЛМА-АТА

Принятые значения цен, делений шкалы

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. $\bar{v}$	30. $\bar{v}$	1. $\bar{v}$	30. $\bar{v}$	1. $\bar{v}$	30. $\bar{v}$
	0.4' / мм		3.0 <sup>o</sup> / мм		2.0 <sup>o</sup> / мм
	3.0 <sup>o</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. $\bar{v}$	30. $\bar{v}$	1. $\bar{v}$	30. $\bar{v}$	1. $\bar{v}$	30. $\bar{v}$
	4° 15' 0		25382 <sup>o</sup>		47877 <sup>o</sup>

Месяц ИЮЛ 6

1957

Обсерватория Алма-Ата

Принятые значения цен, делений шкалы

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1.vii - 31.vii		1.vii - 31.vii		1.vii - 31.vii	
0.40' / мм		3.00 <sup>o</sup> / мм		2.00 <sup>o</sup> / мм	
3.00 <sup>o</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.vii - 31.vii		1.vii - 31.vii		1.vii - 31.vii	
4°15'4		25381 <sup>o</sup>		47882 <sup>o</sup>	



Месяц сентябрь

1967

Обсерватория Алма-Ата

Принятые значения цен, делений шкалы

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1.IX	19. IX	1. IX	19. IX	1. IX	19. IX
0.40 <sup>1</sup> /мм		3.00 <sup>8</sup> /мм		2.00 <sup>8</sup> /мм	
20. IX	30. IX	20. IX	30. IX	20. IX	30. IX
9.39		2.9		1.9 <sup>8</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. IX	19. IX	1. IX	19. IX	1. IX	19. IX
4° 15' 1		25381 <sup>2</sup>		47887 <sup>2</sup>	
20. IX	30. IX	20. IX	30. IX	20. IX	30. IX
14.8		333		854	





