

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

магнитная обсерватория

Магадан

Magadan

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

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

1971₂

октябрь — декабрь
October — December

D H Z

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Октябрь - декабрь

IV квартал 1981 г.

Обсерватория

Магадан

Принятые значения деп, делений шкалы

Бобровит- / основной единицы

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/X - 3/X	0.468'	1/X - 31/XII	2.08 мм	1/X - 31/XII	1.53 мм
4/X - 21/XII	0.469'			T	
22/XII - 31/XII	0.468'			1/X - 31/XII	1.83 мм

Принятые базисные значения

основной единицы

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/X - 12/XII	-13° 18.4	1/X - 31/XII	17973 r	1/X - 31/X	52670
13/XII - 31/XII	18.5			1/XI - 31/XII	671
				T 1/X - 31/XII	55728

составила: Н. Савангеева

ТАБЛИЦА
температуры вариационного п-на

1971г

Т Я Б Р Ъ	Н О Я Б Р Ъ	Д Е К А Б Р Ъ
20,0	1. 20,0	1. 20,0
20,0	2. 20,0	2. 20,0
20,0	3. 20,0	3. 20,0
20,0	4. 19,6	4. 20,0
20,0	5. 19,8	5. 20,0
20,0	6. 20,0	6. 20,0
20,0	7. 20,0	7. 20,0
20,0	8. 20,0	8. 20,0
20,0	9. 20,0	9. 20,0
20,0	10. 17,8	10. 20,0
20,0	11. 20,0	11. 20,0
20,0	12. 20,0	12. 00,0 в 00ч 00мин
20,0	13. 20,0	12 18, 0 в 05ч 00мин
20,0	14. 19,5	/ не было э/э
20,0	15. 17,5 в 00ч 00мин	13. 20,0
20,0	15. 16,5 в 04ч 00мин	14. 20,0
20,0	15. 15,6 в 05ч мин	15. 20,0
20,0	16. 20,0	16. 20,0
20,0	17. 20,0	17. 20,0
20,0	18. 20,0	18. 20,0
20,0	19. 20,0	19. 20,0
20,0	20. 17,5 в 00ч 00мин	20. 20,0
20,0	20. 8,0 в 03ч50мин	21. 20,0
20,0	/не было э/э/	22. 20,0
20,0	21. 20,3	23. 20,0
20,0	22. 20,0	24. 20,0
20,0	23. 20,0	25. 20,0
20,0	24. 20,0	26. 20,0
20,0	25. 20,0	27. 20,0
20,0	26. 20,0	28. 20,0
20,0	27. 20,0	29. 20,0
20,0	28. 20,0	30. 20,0
20,0	29. 20,0	31. 20,0
20,0	30. 20,0	
20,0	31. 20,0	

Составила: Н. Саванчеева