

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 Vladivostok (Gornotayezhnaya)

$\varphi 43^{\circ} 41'$ $\lambda 132^{\circ} 10'$

1961

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1961 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 3 ПРИБОРА
3. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

И.О. ЗАВЕДУЮЩЕГО МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: САМОЙЛОВ Е.Т.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1961 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА	X	31
	XI	30
	XII	31

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Октябрь - декабрь

1961 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тяежкая)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°H		°Z				
с	по	с	по	с	по			
	велич.		велич.		велич.			
1. \bar{x}	- 10. \bar{x}	0.551	1. \bar{x}	- 10. \bar{x}	3.98 ^δ	1. \bar{x}	- 10. \bar{x}	3.02 ^δ
11. \bar{x}	- 20. \bar{x}	0.553	11. \bar{x}	- 20. \bar{x}	4.00			
21. \bar{x}	- 31. \bar{x}	0.556	21. \bar{x}	- 31. \bar{x}	4.02			
1. \bar{x}_I	- 30. \bar{x}_I	0.560	1. \bar{x}_I	- 10. \bar{x}_I	4.03	11. \bar{x}	- 30. \bar{x}_I	3.00
1. \bar{x}_{II}	- 31. \bar{x}_{II}	0.556	11. \bar{x}_I	- 10. \bar{x}_{II}	4.02	1. \bar{x}_{II}	- 31. \bar{x}_{II}	3.02
			11. \bar{x}_{II}	- 31. \bar{x}_{II}	4.00			

Принятые базисные значения вариометров Лакура

D ₀		H ₀		Z ₀				
с	по	с	по	с	по			
	велич.		велич.		велич.			
0 ^h 1. \bar{x}	- 24 ^h 8. \bar{x}	-9° 15.9	0 ^h 1. \bar{x}	- 24 ^h 6. \bar{x}	26.927 ^δ	0 ^h 1. \bar{x}	- 24 ^h 11. \bar{x}	45.234 ^δ
0 ^h 9. \bar{x}	- 24 ^h 20. \bar{x}	15.5	0 ^h 7. \bar{x}	- 24 ^h 8. \bar{x}	922	0 ^h 12. \bar{x}	- 24 ^h 23. \bar{x}	228
0 ^h 21. \bar{x}	- 24 ^h 31. \bar{x}	15.3	0 ^h 9. \bar{x}	- 24 ^h 20. \bar{x}	920	0 ^h 24. \bar{x}	- 24 ^h 28. \bar{x}	230
0 ^h 1. \bar{x}_I	- 24 ^h 8. \bar{x}_I	15.2	0 ^h 21. \bar{x}	- 24 ^h 28. \bar{x}	916	0 ^h 29. \bar{x}	- 24 ^h 30. \bar{x}	238
0 ^h 9. \bar{x}_I	- 24 ^h 15. \bar{x}_I	15.4	0 ^h 29. \bar{x}	- 24 ^h 3. \bar{x}_I	915	0 ^h 31. \bar{x}	- 24 ^h 7. \bar{x}_I	227
0 ^h 16. \bar{x}_I	- 24 ^h 24. \bar{x}_I	15.1	0 ^h 4. \bar{x}_I	- 24 ^h 12. \bar{x}_I	914	0 ^h 8. \bar{x}_I	- 24 ^h 11. \bar{x}_I	235
0 ^h 25. \bar{x}_I	- 24 ^h 8. \bar{x}_{II}	14.6	0 ^h 13. \bar{x}_I	- 24 ^h 14. \bar{x}_I	917	0 ^h 12. \bar{x}_I	- 24 ^h 15. \bar{x}_I	241
0 ^h 9. \bar{x}_{II}	- 24 ^h 13. \bar{x}_{II}	14.9	0 ^h 15. \bar{x}_I	- 24 ^h 18. \bar{x}_I	920	0 ^h 16. \bar{x}_I	- 24 ^h 19. \bar{x}_I	250
0 ^h 14. \bar{x}_{II}	- 24 ^h 18. \bar{x}_{II}	15.6	0 ^h 19. \bar{x}_I	- 24 ^h 24. \bar{x}_I	916	0 ^h 20. \bar{x}_I	- 24 ^h 24. \bar{x}_I	245
0 ^h 19. \bar{x}_{II}	- 24 ^h 26. \bar{x}_{II}	15.2	0 ^h 25. \bar{x}_I	- 24 ^h 17. \bar{x}_{II}	918	0 ^h 25. \bar{x}_I	- 24 ^h 31. \bar{x}_{II}	45.241 ^δ
0 ^h 24. \bar{x}_{II}	- 24 ^h 31. \bar{x}_{II}	-9° 14.4	0 ^h 18. \bar{x}_{II}	- 24 ^h 26. \bar{x}_{II}	920			!
			0 ^h 24. \bar{x}_{II}	- 24 ^h 31. \bar{x}_{II}	26.928 ^δ			

$\mu_H = -1.5$ / гр

$\mu_Z = 0.0$ / гр.