

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СО 51 Владивосток (Горно-Таёжная)

СО 51 VLADIVOSTOCK (GORNOTAЕJNAYA)

φ 43° 41' λ 132° 10'

1960

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЁЖНАЯ/1960 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ X	31
X1	31
XII	31

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1960 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.

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

Месяц Октябрь - декабрь

1960 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фа Лакура

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. x̄	- 10. x̄	0.555 / мм	1. x̄	- 10. x̄	3.94 ⁸ / мм	1. x̄	- 20. x̄	2.90 ⁸ / мм
			11. x̄	- 31. x̄	3.95			
11. x̄	- 31. x̄	0.554	1. x̄ _i	- 20. x̄ _i	3.97	21. x̄	- 10. x̄ _i	2.92
			21. x̄ _i	- 30. x̄ _i	3.96	11. x̄ _i	- 10. x̄ _i	2.90
1. x̄ _i	- 10. x̄ _i	0.556	1. x̄ _{ii}	- 10. x̄ _{ii}	3.94	11. x̄ _{ii}	- 21. x̄ _{ii}	2.92
11. x̄ _i	- 20. x̄ _i	0.555	11. x̄ _{ii}	- 20. x̄ _{ii}	3.95	22. x̄ _{ii}	- 31. x̄ _{ii}	2.93
21. x̄ _i	- 10. x̄ _{ii}	0.553	21. x̄ _{ii}	- 31. x̄ _{ii}	3.98			
11. x̄ _{ii}	- 31. x̄ _{ii}	0.555	Принятые базисные значения			маг-фа Лакура		

D ₀			Z ₀			H ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1. x̄	- 24° 8. x̄	- 9° 15. 0	0° 1. x̄	- 24° 15. x̄	45. 11	0° 1. x̄	- 24° 10. x̄	26935 ⁸
0° 9. x̄	- 24° 15. x̄	16.9	0° 16. x̄	- 24° 20. x̄	120	0° 11. x̄	- 24° 20. x̄	937
0° 16. x̄	- 24° 20. x̄	15.9	0° 21. x̄	- 24° 24. x̄	117	0° 21. x̄	- 24° 31. x̄	930
0° 21. x̄	- 24° 25. x̄	16.3	0° 25. x̄	- 24° 31. x̄	126	0° 1. x̄ _i	- 24° 20. x̄ _i	932
0° 26. x̄	- 24° 31. x̄	15.9	0° 1. x̄ _i	- 24° 7. x̄ _i	120	0° 21. x̄ _i	- 24° 30. x̄ _i	925
0° 1. x̄ _i	- 24° 7. x̄ _i	15.2	0° 8. x̄ _i	- 24° 23. x̄ _{ii}	135	0° 1. x̄ _{ii}	- 24° 20. x̄ _{ii}	920
0° 8. x̄ _i	- 24° 24. x̄ _i	16.1	0° 24. x̄ _{ii}	- 24° 31. x̄ _{ii}	157	0° 21. x̄ _{ii}	- 24° 31. x̄ _{ii}	913
0° 25. x̄ _i	- 24° 30. x̄ _i	16.4						
0° 1. x̄ _{ii}	- 24° 11. x̄ _{ii}	16.5	$\mu_2 = 0.0^8 / \text{град.}$			$\mu_H = -1.5^8 / \text{град.}$		
0° 12. x̄ _{ii}	- 24° 25. x̄ _{ii}	17.3						
0° 26. x̄ _{ii}	- 24° 31. x̄ _{ii}	18.4						