

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAЕЖНАЯ)

φ 43° 41' - λ 132° 10'

1960

ЯНВАРЬ - ДЕКАБРЬ

JANUARY - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1960 ГОД 1-У1

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ -3 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР 2

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, 2 -ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 час -15 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М.С.

Месяц январь-март

1960 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цсм, делений шкалы бар-рол Аэкура

I			II		Z		
с	ш	велич.	с	ш	с	ш	
1.1	29.1	0.556	1.1	31.1	4.00	1.1	10.1
1.1	10.1	0.551	1.1	10.1	3.98	10.1	31.1
11.1	20.1	0.553	11.1	20.1	3.97	1.1	20.1
21.1	31.1	0.550	21.1	10.1	3.98	1.1	20.1
			11.1	20.1	3.95	1.1	20.1
			21.1	31.1	3.98	21.1	31.1

Принятые базисные значения бар-рол Аэкура

I ₆			Z		I ₆		
с	ш	велич.	с	ш	с	ш	
0° 1.1	24° 4.1	-3° 14.8	0° 1.1	24° 14.1	26029	0° 1.1	24° 6.1
0° 5.1	24° 16.1	14.4	0° 15.1	24° 22.1	229	0° 7.1	24° 31.1
0° 17.1	24° 25.1	13.7	0° 23.1	24° 24.1	235	0° 1.1	24° 1.1
0° 26.1	24° 31.1	14.0	0° 25.1	24° 26.1	240	0° 2.1	24° 2.1
0° 1.1	24° 20.1	14.1	0° 27.1	24° 30.1	245	0° 3.1	24° 29.1
0° 21.1	24° 29.1	14.3	0° 31.1	24° 31.1	250	0° 1.1	24° 31.1
0° 1.1	24° 4.1	14.5	0° 1.1	24° 5.1	252		
0° 6.1	24° 21.1	14.6	0° 6.1	24° 15.1	255		
0° 22.1	24° 31.1	14.2	0° 16.1	24° 25.1	250		
			0° 26.1	24° 29.1	247		
			0° 1.1	24° 15.1	242		
			0° 16.1	24° 20.1	239		
			0° 21.1	24° 31.1	247		

$\mu_n = -1.5^\circ/ср$

$\mu_s = -2.6^\circ/ср$

Месяц Апрель - июнь

1960 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цен, делений шкалы вар-ров Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. IV	10. IV	1. IV	10. IV	1. IV	10. IV
0' 549		3.89 ^σ		2.88 ^σ	
11. IV	30. VI	11. IV	20. IV	10. IV	30. IV
0.551		3.92		2.90	
		21. IV	20. VI		
		3.93		1. V	30. VI
		21. V	30. VI	2.88	
		3.95			

Принятые базисные значения вар-ров Лакура

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0' 1. IV	24' 4. IV	0' 1. IV	24' 23. IV	0' 1. IV	24' 30. IV
-9° 13' 8		45248 ^σ		26950 ^σ	
0' 5. IV	24' 20. V	0' 24. IV	24' 30. IV	0' 1. V	24' 15. V
14.7		245		951	
0' 21. V	24' 31. V	0' 1. V	24' 10. V	0' 16. V	24' 31. V
14.4		244		953	
0' 1. VI	24' 15. VI	0' 11. V	24' 20. V	0' 1. VI	24' 19. VI
14.7		256		950	
0' 16. VI	24' 30. VI	0' 21. V	24' 31. V	0' 20. VI	24' 30. VI
14.6		253		947	
		0' 1. VI	24' 30. VI		
		255			

$\mu_z = -1.5^\sigma / 2p$

$\mu_z = 0.0^\sigma / 2p$

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

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

И.О. СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ЧЕРЕДНИЧЕНКО

Месяц Июль-сентябрь

1960 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фа Лакура

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. VII	20. VII	1. VII	31. VII	1. VII	20. VII
	0.551		3.93 ⁸ /мм		2.88 ⁸ /мм
21. VII	31. VII	1. VIII	10. VIII	21. VII	31. VII
	0.553		3.94		2.89
1. VIII	10. VIII	11. VIII	31. VIII	1. VIII	20. VIII
	0.556		3.92		2.90
11. VIII	10. IX	1. IX	10. IX	21. VIII	31. VIII
	0.553		3.94		2.91
11. IX	30. IX	11. IX	20. IX	1. IX	30. IX
	0.554		3.96		2.90
		21. IX	30. IX		
			3.94		

Принятые базисные значения маг-фа Лакура

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1. VII	24 ^m 31. VII	0 ^h 1. VII	24 ^m 20. VII	0 ^h 1. VII	24 ^m 5. VII
	-9° 14' 8		45082 ⁸		26948 ⁸
0 ^h 1. VIII	24 ^m 8. VIII	0 ^h 21. VII	24 ^m 6. VIII	0 ^h 6. VII	24 ^m 15. VII
	13.9		093		944
0 ^h 9. VIII	24 ^m 16. VIII	0 ^h 7. VIII	24 ^m 18. VIII	0 ^h 16. VII	24 ^m 31. VII
	15.1		098		949
0 ^h 17. VIII	24 ^m 31. VIII	0 ^h 19. VIII	24 ^m 28. VIII	0 ^h 1. VIII	24 ^m 10. VIII
	13.8		102		949
0 ^h 1. IX	24 ^m 10. IX	0 ^h 29. VIII	24 ^m 31. VIII	0 ^h 11. VIII	24 ^m 10. IX
	14.3		108		939
0 ^h 11. IX	24 ^m 20. IX	0 ^h 1. IX	24 ^m 15. IX	0 ^h 11. IX	24 ^m 30. IX
	14.5		106		935
0 ^h 21. IX	24 ^m 30. IX	0 ^h 16. IX	24 ^m 30. IX		
	15.0		110		

$M_H = -1.5^{\circ}/2p.$

$M_Z = 0.0^{\circ}/2p.$

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 / град.			$\mu_H = -1.5$ ⁸ / град.		
0° 12. x̄ _{ii}	- 24° 25. x̄ _{ii}	17.3						
0° 26. x̄ _{ii}	- 24° 31. x̄ _{ii}	18.4						