

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

СЗ64 ТВИЛИСИ DUSHETI

φ 42° 05' λ 44° 42'

1960

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1960 ГОД УИ-IX

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
И	3
Ж	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ УИ	31
УИ	31
IX	30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1960 ГОД УП-1Х

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ЭДЕЛЬМАНА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. ДЕКЛИНАТОР ГОРДАИЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА
4. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ-ВЕРКЕ

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАРЕНА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

Месяц Июль - сентябрь

1960 г.

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы барометров Эшенгазено.

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. vii	30. ix	1. vii	30. ix	1. vii	31. vii
	1.00		3.23 ^x		3.78 ^x
				1. vii	30. ix
					4.22 ^x

Принятые базисные значения

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1. vii	24 ^h 7. vii	0 ^h 1. vii	24 ^h 20. vii	0 ^h 1. vii	24 ^h 6. vii
	5° 25' 2		41882 ^x		24194 ^x
0 ^h 8. vii	24 ^h 19. vii	0 ^h 21. vii	24 ^h 21. vii	0 ^h 7. vii	24 ^h 7. vii
	25.0		883		195
0 ^h 20. vii	24 ^h 30. vii	0 ^h 22. vii	24 ^h 25. vii	0 ^h 8. vii	24 ^h 8. vii
	25.2		884		196
0 ^h 31. vii	24 ^h 30. ix	0 ^h 26. vii	24 ^h 27. vii	0 ^h 9. vii	24 ^h 13. vii
	25.5		888		197
		0 ^h 28. vii	24 ^h 5. vii	0 ^h 14. vii	24 ^h 18. vii
			890		199
		0 ^h 6. vii	24 ^h 6. vii	0 ^h 19. vii	24 ^h 31. vii
			892		201
		0 ^h 7. vii	24 ^h 7. vii	0 ^h 1. viii	24 ^h 4. ix
			893		202
		0 ^h 8. vii	24 ^h 4. ix	0 ^h 5. ix	24 ^h 5. ix
			895		200
		0 ^h 5. ix	24 ^h 5. ix	0 ^h 6. ix	24 ^h 6. ix
			890		197
		0 ^h 6. ix	24 ^h 14. ix	0 ^h 7. ix	24 ^h 13. ix
			875		195
		0 ^h 15. ix	24 ^h 21. ix	0 ^h 14. ix	24 ^h 30. ix
			793		192
		0 ^h 22. ix	24 ^h 30. ix		
			756		
				μ _H = 3.1 ^x / 200	
				μ _Z = -0.8 ^x / 200	