

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

Ψ 42° 05' λ 44° 42'

1961

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУМЕТЫ/ 1961 ГОД У11-1Х

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	И	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЭНЕНГАРЕНА	У11	31
	У111	31
	1Х	30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1961 ГОД У11 - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, И, Э ВАРИОМЕТРЫ ЭНЕНГАРЕНА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.А.КАЦМАШВИЛИ.

Месяц Июль - сентябрь

1961 г.

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Эшенгагена.

°D			°H		°Z			
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	1. VII - 30. IX	1.00' / мм		1. VII - 30. IX	3.23 ⁸ / мм		1. VII - 30. IX	4.40 ⁸ / мм

Принятые базисные значения маг-фров Эшенгагена.

D ₀		Z ₀		H ₀				
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h	1. VII - 24 ^h 12. VII	5° 24.7	0 ^h	1. VII - 24 ^h 1. VII	41855 ⁸	0 ^h	1. VII - 24 ^h 31. VII	24198 ⁸
0 ^h	13. VII - 24 ^h 14. VII	24.5	0 ^h	2. VII - 24 ^h 30. IX	850	0 ^h	4. VIII - 24 ^h 2. VIII	197
0 ^h	15. VII - 24 ^h 15. VII	24.4				0 ^h	3. VIII - 24 ^h 8. IX	186
0 ^h	16. VII - 24 ^h 17. VII	24.3	μ _Z = -0.8 ⁸ / год.			0 ^h	9. IX - 24 ^h 9. IX	194
0 ^h	18. VII - 24 ^h 20. VII	24.2				0 ^h	10. IX - 24 ^h 30. IX	193
0 ^h	21. VII - 24 ^h 31. VII	24.0				μ _H = 3.1 ⁸ / год.		
0 ^h	1. VIII - 24 ^h 2. VIII	24.1						
0 ^h	3. VIII - 24 ^h 7. VIII	24.2						
0 ^h	8. VIII - 24 ^h 10. VIII	24.5						
0 ^h	20. VIII - 24 ^h 30. IX	24.6						