

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 TBILISI (DUSHETI)

ϕ 42° 05' λ 44° 42'

1962

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1962 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z -ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАГЕНА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 мм.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.А. КАЦИАШВИЛИ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1962 ГОД IV - VI

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	I
МАГНИТОГРАММЫ ЭНЕРГАГЕНА IV	30
У	31
VI	30

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТОКА МАГНЕТИЗМА. ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

апрель - июнь

Обсерватория Тбилиси / Душети

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Эшенгагена

N		N ₀		Z	
с	по	с	по	с	по
<u>1. \bar{N} - 30. \bar{N}</u>		<u>1.00 \bar{m}</u>		<u>1. \bar{N} - 30. \bar{N}</u>	
		<u>3.23 \bar{m}</u>		<u>1. \bar{N} - 30. \bar{N}</u>	
				<u>3.75 \bar{m}</u>	

Принятые базисные значения маг-фров Эшенгагена.

N		N ₀		Z	
с	по	с	по	с	по
<u>0° 1. \bar{N} - 24° 5. \bar{N}</u>		<u>5° 24. 2</u>		<u>0° 1. \bar{N} - 24° 7. \bar{N}</u>	
<u>0° 6. \bar{N} - 24° 16. \bar{N}</u>		<u>24. 1</u>		<u>24188 \bar{x}</u>	
<u>0° 17. \bar{N} - 24° 19. \bar{N}</u>		<u>24. 2</u>		<u>0° 8. \bar{N} - 24° 8. \bar{N}</u>	
<u>0° 29. \bar{N} - 24° 25. \bar{N}</u>		<u>24. 3</u>		<u>190</u>	
<u>0° 26. \bar{N} - 24° 22. \bar{N}</u>		<u>24. 4</u>		<u>0° 9. \bar{N} - 24° 23. \bar{N}</u>	
<u>0° 28. \bar{N} - 24° 30. \bar{N}</u>		<u>24. 6</u>		<u>191</u>	
				<u>0° 24. \bar{N} - 24° 2. \bar{N}</u>	
				<u>192</u>	
				<u>0° 3. \bar{N} - 24° 14. \bar{N}</u>	
				<u>193</u>	
				<u>0° 15. \bar{N} - 24° 25. \bar{N}</u>	
				<u>194</u>	
				<u>0° 26. \bar{N} - 24° 30. \bar{N}</u>	
				<u>195</u>	
		$\mu_H = 3.3 \bar{x} / \text{град.}$		<u>0° 12. \bar{N} - 24° 12. \bar{N}</u>	
				<u>902</u>	
				<u>0° 13. \bar{N} - 24° 22. \bar{N}</u>	
				<u>898</u>	
				<u>0° 23. \bar{N} - 24° 24. \bar{N}</u>	
				<u>896</u>	
				<u>0° 25. \bar{N} - 24° 25. \bar{N}</u>	
				<u>899</u>	
				<u>0° 26. \bar{N} - 24° 29. \bar{N}</u>	
				<u>901</u>	
				<u>0° 30. \bar{N} - 24° 9. \bar{N}</u>	
				<u>903</u>	
				<u>0° 10. \bar{N} - 24° 17. \bar{N}</u>	
				<u>798</u>	
				<u>0° 18. \bar{N} - 24° 29. \bar{N}</u>	
				<u>795</u>	
				<u>0° 30. \bar{N} - 24° 30. \bar{N}</u>	
				<u>797</u>	
				<u>0° 1. \bar{N} - 24° 1. \bar{N}</u>	
				<u>804</u>	
				<u>0° 2. \bar{N} - 24° 6. \bar{N}</u>	
				<u>806</u>	
				<u>0° 7. \bar{N} - 24° 7. \bar{N}</u>	
				<u>804</u>	
				<u>0° 8. \bar{N} - 24° 21. \bar{N}</u>	
				<u>801</u>	
				<u>0° 22. \bar{N} - 24° 30. \bar{N}</u>	
				<u>804</u>	
				$\mu_Z = -11.4 \bar{x} / \text{град.}$	