

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 TBILISI (DUSHETI)

1961

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1961 ГОД 1-И

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, Н, Z ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАГЕНА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАШИШВИЛИ ИЗА.

Месяц январь - март

1961 г.

Обсерватория Тбилиси Душети

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фа Эшенгагена

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. I	31. III	1.00	1. I	31. III	$3.23 \frac{\text{с}}{\text{мм}}$	1. I	31. III	$4.22 \frac{\text{с}}{\text{мм}}$

Принятые базисные значения маг-фа Эшенгагена

D ₀			H ₀		Z			
с	по	велич.	с	по	с	по		
0° 1. I	24° 13. I	5° 24' 0	0° 1. I	24° 22. II	24189 ^с	0° 1. I	24° 4. I	41552 ^с
0° 14. I	24° 14. I	23.9	0° 23. II	24° 31. III	191	0° 5. I	24° 21. I	848
0° 15. I	24° 7. II	23.8				0° 22. I	24° 21. II	840
0° 8. II	24° 8. II	23.9	$\mu_H = 3.1 \frac{\text{с}}{\text{град}}$			0° 22. II	24° 12. II	846
0° 9. II	24° 31. III	24.0				0° 13. II	24° 15. II	850
						0° 16. II	24° 18. II	854
						0° 19. II	24° 27. II	858
						0° 28. II	24° 31. II	851
						$\mu_Z = -0.5 \frac{\text{с}}{\text{град}}$		