

МГГ  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
с 364 Тбилиси (Душети)  
с 364 TBILISI (DUSNETI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1962

ЯНВАРЬ - МАРТ  
JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1962 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

- Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЭМЕНГАГЕНА  
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС-20ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.А. КАЦИАШВИЛИ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1962 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЭШЕНГАГЕНА I	32
II	28
III	31

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

Меснл Экварс-Март

10662/1/1062

Обсерватория Тбилиси /Душети/

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Эшемагена

"D		"H		"Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1. I - 31. III		1.00 °/мм	1. I - 31. III	3.23 °/мм	1. I - 31. III

Принятые базисные значения маг-фров Эшемагена

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1. I - 24° 25. II	5° 24' 0	0° 1. I - 24° 6. II	24 184 <sup>8</sup>	0° 1. I - 24° 11. II	41818 <sup>8</sup>
0° 26. I - 24° 28. II	23.9	0° 7. II - 24° 9. II	185	0° 1. II - 24° 17. II	819
0° 29. I - 24° 19. II	23.8	0° 10. II - 24° 24. II	187	0° 18. II - 24° 1. III	818
0° 20. II - 24° 27. II	23.9	0° 25. II - 24° 5. III	188	0° 2. III - 24° 15. III	815
0° 28. II - 24° 31. III	24.1	0° 6. III - 24° 20. III	190	0° 16. III - 24° 17. III	818
		0° 21. III - 24° 31. III	188	0° 18. III - 6° 28. III	821
				7° 28. III - 24° 31. III	базисных фн. нбр.
		M <sub>K</sub> = 3.3 °/град.			
				M <sub>2.2</sub> = 11.4 °/град.	