

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

СЗ64 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

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 - 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-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		I
МАГНИТОГРАММЫ ЭШЕНГАГЕНА	I	32
	II	28
	III	31

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН ССОР

Месяц январь-март

10662-1/1962

Обсерватория Тбилиси / Думети /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-ров Эшенгагена

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1. I - 31. III		1.00 1/мм	1. I - 31. III		3.23 5/мм
					4.40 5/мм

Принятые базисные значения маг-ров Эшенгагена

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1. I - 24° 25. I		5° 24' 0	0° 1. I - 24° 6. II		24184 ⁸
0° 26. I - 24° 28. I		23.9	0° 7. II - 24° 9. II		185
0° 29. I - 24° 19. II		23.8	0° 10. II - 24° 24. II		187
0° 20. II - 24° 27. II		23.9	0° 25. II - 24° 5. III		188
0° 28. II - 24° 31. III		24.1	0° 6. III - 24° 20. III		190
			0° 21. III - 24° 31. III		188
					0° 18. III - 6° 28. III
					821
					7° 28. III - 24° 31. III
					базисных зн. нет.
					$\mu_1 = 3.3 \text{ }^\circ/\text{град.}$
					$\mu_2 = -11.4 \text{ }^\circ/\text{град.}$

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 ІУ - УІ

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-І

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z -ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАГЕНА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ І 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

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

Ψ 42° 05' λ 44° 42'

1962

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1962 ГОД УП - IX

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

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

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.А. КАЦИАШВИЛИ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛСИ (ДУШЕТИ) 1962 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЭШЕНГАГЕНА	УП	31
	УШ	31
	IX	30

июль-сентябрь

1964-III : 2

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фоб Эшенгагена

1. VII - 30 IX	1.00' мм	1. VII - 30 IX	3.23' мм	1. VII - 6 ^h 16. VII	3.75' мм
				10 ^h 16. VII - 30 IX	3.44

Принятые базисные значения маг-фоб Эшенгагена

1		2		3	
С	В	С	В	С	В
0 ^h 1. VII - 24 ^h 23. VII	5° 24.1	0 ^h 1. VII - 24 ^h 5. VII	24195 ^h	0 ^h 1. VII - 24 ^h 9. VII	41815 ^h
0 ^h 24. VII - 24 ^h 29. VII	24.3	0 ^h 6. VII - 24 ^h 16. VII	194	0 ^h 10. VII - 24 ^h 12. VII	817
0 ^h 30. VII - 24 ^h 31. VII	24.2	0 ^h 17. VII - 24 ^h 26. VII	221	0 ^h 13. VII - 24 ^h 27. VII	820
0 ^h 1. VII - 24 ^h 16. VII	24.3	0 ^h 27. VII - 24 ^h 30. VII	216	0 ^h 28. VII - 24 ^h 31. VII	818
0 ^h 17. VII - 24 ^h 5. VII	28.6	0 ^h 31. VII - 24 ^h 6. VII	215	0 ^h 1. VII - 24 ^h 5. VII	816
0 ^h 6. IX - 24 ^h 11. IX	28.5	0 ^h 7. IX - 24 ^h 11. IX	216	0 ^h 6. VII - 24 ^h 8. VII	815
0 ^h 12. IX - 24 ^h 18. IX	28.4	0 ^h 12. IX - 24 ^h 18. IX	218	0 ^h 9. VII - 6 ^h 16. VII	814
0 ^h 19. IX - 24 ^h 22. IX	28.2	0 ^h 19. IX - 24 ^h 23. IX	216	10 ^h 16. VII - 6 ^h 20. VII	962
0 ^h 23. IX - 24 ^h 23. IX	28.4	0 ^h 24. IX - 24 ^h 30. IX	217	7 ^h 20. VII - 6 ^h 22. VII	935
0 ^h 24. IX - 24 ^h 30. IX	28.5			7 ^h 22. VII - 24 ^h 29. VII	918
		$\mu_1 = 3.3^{\circ}/\text{град.}$		0 ^h 30. VII - 24 ^h 2. IX	915
				0 ^h 3. IX - 24 ^h 3. IX	913
				0 ^h 4. IX - 24 ^h 6. IX	910
				0 ^h 7. IX - 24 ^h 8. IX	908
				0 ^h 9. IX - 24 ^h 11. IX	907
				0 ^h 15. IX - 24 ^h 30. IX	904
				$\mu_2 = -11.4^{\circ}/\text{град.}$	

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1962

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1962 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	D	3
	H	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ ЭШЕНГАГЕНА	\bar{X}	31
	\bar{Y}	30
	\bar{Z}	30

октябрь - декабрь

10665 III 2

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения пов. делений шкалы маг-ров Эшенгагена

$1.\bar{x} - 31.\bar{x}$	$100^{\circ}/\text{мм}$	$1.\bar{x} - 30.\bar{x}$	$3.23^{\circ}/\text{мм}$	$1.\bar{x} - 30.\bar{x}$	$3.44^{\circ}/\text{мм}$
		$1.\bar{x} - 31.\bar{x}$	3.30	$1.\bar{x} - 31.\bar{x}$	3.63

Принятые базисные значения маг-ров Эшенгагена

№	ЧИСЛА	№	ЧИСЛА	№	ЧИСЛА	
	$0^{\circ} 1.\bar{x} - 24^{\circ} 17.\bar{x}$	$5^{\circ} 28.4$	$0^{\circ} 1.\bar{x} - 24^{\circ} 9.\bar{x}$	24217°	$0^{\circ} 1.\bar{x} - 24^{\circ} 10.\bar{x}$	41892°
	$0^{\circ} 18.\bar{x} - 24^{\circ} 26.\bar{x}$	28.1	$0^{\circ} 10.\bar{x} - 24^{\circ} 16.\bar{x}$	215	$0^{\circ} 11.\bar{x} - 24^{\circ} 20.\bar{x}$	888
	$0^{\circ} 27.\bar{x} - 24^{\circ} 27.\bar{x}$	28.3	$0^{\circ} 17.\bar{x} - 24^{\circ} 30.\bar{x}$	218	$0^{\circ} 21.\bar{x} - 24^{\circ} 30.\bar{x}$	891
	$0^{\circ} 28.\bar{x} - 24^{\circ} 20.\bar{x}$	28.4	$0^{\circ} 31.\bar{x} - 24^{\circ} 31.\bar{x}$	219	$0^{\circ} 31.\bar{x} - 24^{\circ} 13.\bar{x}$	888
	$0^{\circ} 21.\bar{x} - 24^{\circ} 3.\bar{x}$	28.2	$0^{\circ} 1.\bar{x} - 24^{\circ} 4.\bar{x}$	220	$0^{\circ} 14.\bar{x} - 24^{\circ} 22.\bar{x}$	881
	$0^{\circ} 4.\bar{x} - 24^{\circ} 31.\bar{x}$	28.1	$0^{\circ} 5.\bar{x} - 24^{\circ} 5.\bar{x}$	218	$0^{\circ} 23.\bar{x} - 24^{\circ} 31.\bar{x}$	877
			$0^{\circ} 6.\bar{x} - 24^{\circ} 6.\bar{x}$	214		
			$0^{\circ} 7.\bar{x} - 24^{\circ} 14.\bar{x}$	212	$\mu_2 = -11.4^{\circ}/\text{град.}$	
			$0^{\circ} 15.\bar{x} - 24^{\circ} 17.\bar{x}$	213		
			$0^{\circ} 18.\bar{x} - 24^{\circ} 12.\bar{x}$	215		
			$0^{\circ} 19.\bar{x} - 24^{\circ} 28.\bar{x}$	217		
			$0^{\circ} 22.\bar{x} - 24^{\circ} 31.\bar{x}$	215		
			$\mu_n = 3.3^{\circ}/\text{град.}$			