

МГГ

Таблица № 1

**Мировой Центр Данных Б,
Георграфическая станция**

А 037 Тукси

А 037 Тixie

1959

АВГУСТ

таблица №2

Станция:

Туксу

Содержание:

1. таблицы комитета №10
2. таблица перечня лент
3. ленты

таблица №3

Станция:

Тикси

установка земных токов

развертка: $90^{\text{мм}}/\text{час}$

Начальник станции:

Зубарева Э.Л.

Станция: Тикси
Station: Tixie

таблица /Table/ I

Развертка: 90 мм в час
Time scale: 90 mm per hour

Месяц: Август
Month: August

год: 1959
Year: 1959

УЗТ — Earth-current installation

Чувств./цена деления/с-ю..... в-з..... $\frac{мв}{мм.км}$ — Sensitivity: N-S..... E-W..... $\frac{mv}{mm.km}$

Попр. вр. — Time correction

пуск — time of the record beginning

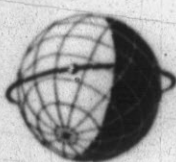
остановка — time of the record stopping

↑
Ю.З.
полярность записи — polarity of the record

11,6 мВ
градуировка и величина градуировочного сигнала —
calibration and the value of calibration signal

Время на лентах указано по Гринвичу — time is given in GMT

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
 АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
 КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
 И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория Тикси
 Месяц август 1959 Цена _____
 Значение для К9 _____ Цена деления _____
 Развертка 90 γ 400 γ /мм или 1.0 γ /сек/мм
 Цена деления _____
 для пром- _____
 водных _____
 γ /сек/мм _____

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: ρ_t — пути колебаний.

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		
	начало	конец		начало	конец (1)		период сек		амплитуда μV
7	15 ^h 17 ^m	15 ^h 23 ^m	B-C				70	33	
	15 ^h 47 ^m	15 ^h 55 ^m	B				70	50	
11	13 ^h 05 ^m	13 ^h 40 ^m	B				80	46	
	15 ^h 44 ^m	15 ^h 55 ^m	A				60	73	
22	16 ^h 54 ^m	17 ^h 15 ^m	B				80	64	

Таблица 2: ρ_e — устойчивые колебания.

Число	Все явления			Специальные интервалы				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (2)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		
	начало	конец		начало	конец		период сек		амплитуда μV
4	22 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	B-C				12	12	
7	20 ^h 00 ^m	21 ^h 40 ^m	B-C				10	8.0	
8	23 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	B-C				25	14.0	4.4
9	21 ^h 22 ^m	22 ^h 25 ^m	BR				20	18.5	
10	20 ^h 00 ^m	21 ^h 30 ^m	B-C				15	3.0	
11	16 ^h 00 ^m	17 ^h 20 ^m	B-C				12	10	
15	21 ^h 15 ^m	23 ^h 00 ^m	B				16	15	
16	06 ^h 40 ^m	08 ^h 00 ^m	B				10-30	21	
17	01 ^h 00 ^m	04 ^h 00 ^m	B				30	28	
	20 ^h 50 ^m	23 ^h 00 ^m	B				20	30	
18	19 ^h 50 ^m	21 ^h 00 ^m	BR				22	26	
21	20 ^h 00 ^m	22 ^h 00 ^m	A				25	36.2	
22	01 ^h 00 ^m	04 ^h 30 ^m	BR				20	21	
23	21 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	B-C				25	14.5	
24	01 ^h 00 ^m	03 ^h 00 ^m	B				30	21	
25	02 ^h 27 ^m	05 ^h 00 ^m	BR				30	-	
25-27	12 ^h 00 ^m	12 ^h 25 ^m							нет записи
28	00 ^h 00 ^m	12 ^h 00 ^m							нет записи
29	00 ^h 00 ^m	12 ^h 00 ^m							нет записи

- (1) — на выбор (факультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев ρ_{tAR} , которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев ρ_{tA} .