

МГГ

Таблица № 1

Мировой Центр Данных Б₂
Геофизическая станция

А 037 Тикси

А 037 Тикси

$\varphi = 71^{\circ}38'N$

1959

$\lambda = 128^{\circ}53'E$

ЯНВАРЬ

Таблица №2

Станция:

Тикси

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.П.

Станция: Тикси
Station: Tiksi

таблица /Table/ I

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

Широта /Latitude/: 71°34' N

Долгота /Longitude/: 128°54' E

Месяц: Январь
Month: January

Год: 1959
Year: 1959

УЗТ — Earth-current installation

Чувств. /цена деления/: с-ю..... в-з..... $\frac{mV}{mm.km}$ — 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

↙ 3,1 mV / мм.км
градуировка и величина градуировочного сигнала —
calibration and the value of calibration signal

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

Станция Тинси

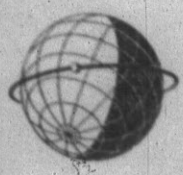
Месяц январь 209 1959г.

Таблица II

Дата / Data / NN ленты / NN record /	Пуск / Beginning of the record /		Остановка / End of the record /		Цена деления / Sensitivity в мВ / мм КМ. in mV / cm.		Межэлектродные сопротивления в Ω The resistivity of electrodes in Ω		Поправка времени / Time correction /	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																
	h	m	h	m	N-S	E-W	N-S	E-W																												
1	1	01	30	12	00	9.1	3.1														19	30	00	21	12	00	7.82	1.76	3.5	1.5	-52"					
1	2	12	04	24	00	7.3	"														19	31	12	08	24	00	8.56	1.76	"	"	"					
2	3	00	05	12	00	"	"														20	32	00	06	12	00	"	1.78	"	"	-49"					
2	4	12	02	24	00	"	"														20-21	33	12	09	24	00	"	1.21	"	"	-42"					
3	5	00	10	12	00	"	"														21	34	00	08	11	30	"	"	"	"	-38"					
3	6	12	07	24	00	"	"														21	35	12	05	24	00	8.76	"	"	"	-37"					
4	7	00	04	12	00	"	"														22	36	00	15	12	00	8.98	1.87	"	"	-34"					
4	8	12	08	24	05	"	"														22	37	12	45	24	00	7.36	1.84	"	"	-30"					
5	9	00	10	11	58	4.6	"														23	38	00	04	11	48	"	"	"	"	-26"					
5	10	12	26	24	00	3.7	2.79	3.5	0.5												23	39	12	08	24	00	"	"	"	"	-23"					
6	11	00	07	12	00	"	"														24	40	00	08	12	00	13.54	18.0	"	"	-19"					
6	12	12	09	24	00	"	"														24-25	41	12	17	00	35	23.00	19.00	"	"	-17"					
7	13	00	05	12	00	"	"														25	42	01	00	12	15	8.56	19.3	"	"	"					
7-8	14	12	08	24	15	"	"														25	43	12	22	24	00	"	1.95	"	"	"	"				
8	15	00	23	12	00	"	"														26	44	00	16	12	00	7.82	1.98	"	"	-18"					
8-9	16	12	02	24	00	"	"														26-27	45	12	11	24	00	8.17	1.98	"	"	-20"					
9	17	00	15	12	00	"	"														27	46	00	07	12	00	"	"	"	"	-23"					
9	18	13	10	24	01	3.1	1.0	"	"												27-28	47	12	05	00	28	8.76	"	"	"	-26"					
10	19	00	08	12	00	"	1.2	"	"												28	48	00	39	12	00	"	2.02	"	"	"	"				
10	20	12	07	24	00	"	1.6	"	"												29	50	00	07	12	00	9.20	2.00	"	"	-26"					
11	21	00	07	12	00	9.3	11.2	"	"												29	51	12	05	24	00	10.20	2.08	"	"	-27"					
11	22	12	07	24	00	"	"														30	52	00	10	12	00	"	"	"	"	-21"					
12	23	11	50	24	00	6.35	1.59	"	"												30-31	53	12	10	24	00	9.70	2.15	"	"	-15"					
13	24	00	11	12	00	10.8	8.2	"	"												31	54	00	07	11	53	"	"	"	"	-13"					
13	25	12	06	24	00	"	"														31	55	12	06	23	50	"	"	"	"	"					
14	26	00	04	12	00	"	"																													
14-15	27	12	05	24	00	"	"																													
17	28	00	54	12	48	7.36	1.54	"	"																											
17-19	29	13	00	00	10	6.82	1.76	"	1.5																											

01'00"-05'10" нет записи

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



Обсерватория Тикси
 Месяц январь 1950
 Значение для К9 _____
 Развертка 90 $\left\{ \begin{array}{l} \text{мм/400} \\ \text{мм/} \end{array} \right.$

Цена деления $\gamma/\text{мм}$ или $\text{mV}/\text{Km}/\text{mm}$

$H(X)$ _____
 $D(Y)$ _____
 Z _____
 N _____
 E _____

Цена деления для прозвонных водных $\gamma/\text{сек}/\text{mm}$

$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dX}{dt} \left(\frac{dH}{dt} \right) \\ \frac{dY}{dt} \left(\frac{dD}{dt} \right) \\ \frac{dz}{dt} \end{array} \right.$

Магнитограммы и теллуροграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: ρt — цуги колебаний.

Число	Все пазения		Характеристика	Отдельные серии колебаний			Цена деления		
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу	Характеристика	Наибольшее колебание (2)	Примечание		
	и начало	конец					начало	конец (1)	период
1917	37	18'00"	B			60	42	3.56	B-3

Таблица 2: ρs — устойчивые колебания.

Число	Все пазения		Характеристика	Специальные интервалы			Цена деления		
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)	Характеристика	Наибольшее колебание (1)	Примечание		
	и начало	конец					начало	конец	период
3	01'00"	05'10"	нет	записи					
12	00'00"	11'50"	нет	записи					
13	00'00"	02'00"	B			25	22.4	10.8	3.2
15-18	00'00"	01'42"	нет	записи					
18	16'00"	18'00"	B			25	35.19	6.82	1.76
	20'00"	22'30"	B			30	18	-	"
19	18'00"	24'00"	B-0			30	14	8.56	17.6

(1) — на выбор (факультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев ρtAR , которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев ρsA .