

МГГ

Таблица №1

Мировой Центр Данных Б₂
Геофизическая станция

А037 Микси

А037 Тихие

1959

АПРЕЛЬ

таблица №3

Станция:

Тикси

установка земных токов

развертка: $22^{\text{мм}}/\text{час}$

Начальник станции:

Зубарева Э.П.

Станция: Тикси
Station: Tixie

Таблица /Table/ I

Развертка: 22 мм в час
Time scale: 22 mm per hour

Месяц: Апрель
Month: April

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

8.17 $\frac{mv}{мм.км}$ ↙
градуировка и величина градуировочного сигнала —
calibration and the value of calibration signal

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

Станция: б. Гликем $\gamma-71^{\circ}38'c$ $\lambda-128^{\circ}53'В$

Месяц: апрель

год: 1959г

Таблица II

Дата / Date /	№№ ленты / NN record /	Начало / Beginning of the record /		Остановка / End of the record /		Чувствительность в $\frac{mV}{km}$ / Sensitivity in $\frac{mV}{km}$ /		Межэлектродные сопротивления в Ω / The resistivity of electrodes in Ω /		Поправка времени / Time correction /	Примечания
		h	m	h	m	N-S	E-W	N-S	E-W		
1	72	00	03	24	00	8.17	1.25	$3.5 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$-1^m 10^s$	
2	73	00	10	24	00	8.17	1.25	$3.5 \cdot 10^6$	$0.5 \cdot 10^6$	$-1^m 20^s$	
3	74	00	19	24	00	8.17	1.25	$3.5 \cdot 10^6$	$0.5 \cdot 10^6$	$-1^m 22^s$	
4	75	00	06	00	02	7.68	1.25	$3.5 \cdot 10^6$	$0.5 \cdot 10^6$	$-1^m 24^s$	
5	76	00	06								
6				00	02	8.00	1.29	$3.0 \cdot 10^6$	$0.5 \cdot 10^6$	$-1^m 32^s$	
6	77	00	13	24	00	8.00	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.5 \cdot 10^6$	$-1^m 34^s$	
7	78	00	06	24	00	8.17	1.22	$3.0 \cdot 10^6$	$0.5 \cdot 10^6$	$-1^m 39^s$	
8	79	07	42	24	00	8.37	1.14	$3.0 \cdot 10^6$	$0.5 \cdot 10^6$	$-0^m 31^s$	$00^h 20^m 07^s 42^m$ - продолж.
9	80	00	04	24	00	8.37	1.25	$3.0 \cdot 10^6$	$0.5 \cdot 10^6$	$-0^m 23^s$	
10	81	00	03	24	00	8.37	1.25	$3.0 \cdot 10^6$	$0.5 \cdot 10^6$	$-0^m 21^s$	
11	82	00	05	00	04	8.37	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 21^s$	
12	83	00	07	24	00	8.00	1.25	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 21^s$	
13	84	00	05	00	04	8.00	1.29	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 21^s$	
14	85	00	09	24	00	8.00	1.25	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 22^s$	
15	86	00	05	00	04	8.00	1.25	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 17^s$	
16	87	00	07	24	00	8.00	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 18^s$	
17	88	00	04	00	05	8.00	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 21^s$	
18	89	00	08								
19				03	40	8.00	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 19^s$	
19	90	03	44								
20				00	11	8.00	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 25^s$	
20	91	00	13	24	00	8.00	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 29^s$	
21	92	00	04								
22				00	10	8.00	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 30^s$	
22	93	00	14	24	00	7.68	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 36^s$	
23	94	00	05	24	00	7.68	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 38^s$	
24	95	00	05	24	00	7.86	1.25	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 37^s$	
25	96	00	05								
26				00	27	7.36	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 42^s$	
26	97	00	32	24	00	7.10	1.33	$3.0 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^6$	$-0^m 44^s$	