

МГГ

Таблица №1

Мировой Центр Данных Б<sub>2</sub>  
Геофизическая станция

АОЗ7 Микси

АОЗ7 Тихие

1959

МАРТ

# таблица №3

Станция:

Тикси

установка земных токов

развертка: 22<sup>мм</sup>/час

Начальник станции:

Зубарева Э.П.

Станция: Тикси  
Station: Tiksi

таблица /Table/ I

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

Месяц: Март  
Month: March

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

↙  
↘  
mv  
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. Тикси (71°38'С 128°53'В) Месяц: март Год: 1959 Таблица II

Дата / Date	№№ ленты / №№ geogd	Пуск / Beginning of the geogd		Остановка / End of the geogd		Цена деления в мк / Sensitivity in $\frac{m\mu}{cm \cdot min}$		Межэлектродные сопротивления в $\Omega$ / The resistivity of electrodes in $\Omega$		Поправка времени / Time correction	Примечания
		h	m	h	m	N-S	E-W	N-S	E-W		
1	41	0	05	24	00	-	-			-53 <sup>s</sup>	На лентах №41-66 полярность записи ↑ 10.3
2	42	0	02	1	07	-	-			-51 <sup>s</sup>	
3	43	1	15	0	02	-	19.0			+8 <sup>s</sup>	
4	44	0	07	24	00	23.0	19.0			+7 <sup>s</sup>	
5	45	0	04	24	00	-	-			+7 <sup>s</sup>	
6	46	2	45	24	00	-	-			+14 <sup>s</sup>	6-й до 2 <sup>45</sup> - фокусировка
7	47	0	05	24	00	-	-			+19 <sup>s</sup>	
8	48	0	04	0	20	-	-			+22 <sup>s</sup>	
9	49	0	25	23	52	-	-			+30 <sup>s</sup>	
10	50	0	20	24	00	13.1	-			+37 <sup>s</sup>	
11	51	0	03	24	00	13.1	-			+41 <sup>s</sup>	
12	52	0	03	24	00	-	-			+51 <sup>s</sup>	
13	53	0	49	0	05	12.7	-			+1 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>	
14	54	4	03	24	00	-	2.72	5·10 <sup>6</sup>	0.8·10 <sup>6</sup>	+22 <sup>s</sup>	
15	55	0	04	24	00	-	-			+32 <sup>s</sup>	
16	56	0	03	24	00	-	-			+41 <sup>s</sup>	
17	57	0	05	24	00	-	-			+46 <sup>s</sup>	
18	58	0	03	24	00	10.2	-			+46 <sup>s</sup>	
19	59	0	05	24	00	10.8	-			+44 <sup>s</sup>	
20	60	0	16	24	00	10.2	-			+39 <sup>s</sup>	
21	61	0	03	0	44	10.2	-			+35 <sup>s</sup>	
22	62	0	58	0	30	9.7	-			+32 <sup>s</sup>	
23	63	1	30	24	00	9.7	-			+28 <sup>s</sup>	
24	64	0	02	24	00	8.98	-			+24 <sup>s</sup>	
25	65	0	03	24	00	9.2	-			+10 <sup>s</sup>	
26	66	0	03	0	50	8.56	-			+1 <sup>s</sup>	
27	67	14	02	0	05	-	1.27	3.5·10 <sup>6</sup>	0.5·10 <sup>6</sup>	-10 <sup>s</sup>	27-й до 14 <sup>h</sup> - профилактика; на N-S поста вден гальв. №6679 (3; -690 T; 9 <sup>s</sup> R <sub>н</sub> 240 $\Omega$ R <sub>ф</sub> 1350 $\Omega$ ). На лентах №67-68 полярность записи ↑↑ 10.3
28	68	0	12	24	00	9.7	1.25			-17 <sup>s</sup>	
29	69	2	00	24	00	8.01	1.25			-27 <sup>s</sup>	29-й до 2 <sup>h</sup> изменена полярность записи на ↑ 10.3
30	70	0	44	24	00	7.08-8.01	1.25			-39 <sup>s</sup>	
31	71	0	05	24	00	8.01	1.25			-53 <sup>s</sup>	