

Международный Геофизический Год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
 Широта 37°56'N долгота 58°22' время 60°E меридиана
 Месяц Январь год 1958
 Характеристика наблюдений полярный

Частота (мц/сек)		2.2		3.0				
Постоянная аппаратуры		60		59				
Число измерений								
Дата	L (гб)	N	H' (км)	Примечание	L (гб)	N	H' (км)	Примечание
1	с	с	с		с	с	с	
2	38	1	120		43	2	130	
3	в	1	в		46	2	120	
4	с	с	с		У31 с	2	У100 с	
5	32	1	110		20	2	130	
6	51	1	110		34	2	120	
7	36	1	110		11	2	120	
8	34	1	120		30	2	120	
9	с	с	с		с	с	с	
10	с	с	с		с	с	с	
11	с	с	с		с	с	с	
12	с	с	с		с	с	с	
13	с	с	с		с	с	с	
14	У54 с	1	У100 с		25	2	110	
15	59	1	100		43	2	120	
16	49	1	110		35	2	110	
17	У53 в	1	120		45	2	110	
18	53	1	100		У28 с	2	У120 с	
19	31	1	100		У22 с	2	У100 с	
20	40	1	100		26	2	110	
21	в		в		33	2	110	
22	58	1	100		32	2	120	
23	62	1	110		У50 с	2	120	
24	63	1	100		У47 с	2	110	
25	с	с	с		с	с	с	
26	с	с	с		с	с	с	
27	У58 с	1	120		44	2	110	
28	52	1	100		44	2	110	
29	45	1	100		39	2	110	
30	51	1	100		43	2	120	
31	56	1	100		37	2	100	
Медиана	52		100		34		110	
Учтено	20		20		23		23	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 4 января 1958 г.

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2.						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
00 45						00 02					
01 00	2	5	180	300		00 17	2	I 4R	I 180R	340	
01 50						01 03					
02 05	2	6	180	300		01 18	2	5	180	340	
02 45						02 06					
03 00	2	5	180	330		02 21	2	3	180	350	
03 45						03 05					
04 00	2	4	180	310		03 20	2	2	180	360	
04 47						04 02					
05 02	2	1.6	180	330		04 17	2	2	180	450	
05 45						05 03					
06 00	2	5	180	310		05 17	2	3	180	400	
06 45						06 02	2	3	180	370	
07 00	2	4	180	270		06 17	2	3	180	370	
07 45						07 10					
08 00	1	8	180	300		07 25	1	c	c	270	
08 46						08 01					
09 00		c	c	c	c	08 16	1	4	180	240	
09 45						09 01					
10 00	1	27	180	100		09 16	1	26	180	140	
10 45						10 01					
11 00	1	33	180	100		10 16	1	V 33R	180	100	
11 45						11 01					
12 00		c	c	c	c	11 16		c	c	c	c
12 45						12 01					
13 00		c	c	c	c	12 16		c	c	c	c
13 45						13 04					
14 00	1	38	180	100		13 19	1	31	180	100	
14 45						14 01					
15 00	1	27	180	100		14 16	1	50	180	120	
15 45						15 01					
16 00	1	16	180	100		15 16	1	V 49R	180	160	
16 45						16 01					
17 00	1	18	180	260		16 16	2	4	180	240	
17 45						17 01					
18 00	2	4	180	250		17 16	2	2	180	240	
18 45						18 01					
19 00	2	3	180	240		18 16	2	4	180	240	
19 45						19 01					
20 00	2	3	180	220		19 16	2	3	180	230	
20 45						20 01					
21 00		c	c	c	c	20 16		c	c	c	c
21 45						21 05					
22 00	2	3	180			21 20	2	1	180	240	
22 45						22 01					
23 00	2	8	180	300		22 16	2	3.4	180	300	
23 45						23 01					
00 00	2	4	180	280		23 16	2	4	180	310	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (9б)					
						60.					
						Число измерений					
						6					
						3.0					
						59					
						5					

