

HF Field Strength Data Measured at Syowa Station, Antarctica
from January to December, 1991

Masaru ICHINOSE, Kenro NOZAKI and Syozi KAINUMA
(Communications Research Laboratory, Koganei-shi, Tokyo 184)

1. Introduction

The field strength of JJY (standard frequency radio waves) transmitted from Japan has been measured at Syowa Station, Antarctica, since 1958.

The receiver detects only the upper sideband component of the signal in order to avoid the co-channel interference.

This report summarizes the results of field strength measurements of JJY 8 MHz, for the interval from January to December, 1991.

Comments on this report or requests for additional copies are invited to the following address :

Space Physics Section

Radio Science Division

Communications Research Laboratory

Ministry of Posts and Telecommunications

2-1, Nukui-Kitamachi 4-chome, Koganei-shi, Tokyo 184, Japan.

2. Observer

Kenro NOZAKI (from January to December 1991)

3. Particulars of the Transmitter and Receiver

Transmitting station

Call sign	:	JJY
Location	:	Sanwa, Sashima, Ibaraki
		Geographic latitude: 36° 11'N, longitude: 139° 51'E
Frequency	:	2.5, 5.0, 8.0, 10.0 and 15.0 MHz
Carrier power P_0	:	2 kW
Modulation frequency	:	1000 Hz
Degree of modulation M	:	64 %
Antenna	:	Vertical $\lambda/4$ for 2.5 MHz

	Horizontal $\lambda/2$ dipole for 5.0 and 8.0 MHz
	Vertical $\lambda/2$ dipole for 10.0 and 15.0 MHz
Transmission time	: 24 hours a day, except from the 35th to 39th minute every hour
Uncertainty of frequency and time intervals	: $\pm 1 \times 10^{-11}$

Receiving station

Location	: Syowa Station, Antarctica Geographic latitude: 69° 00'S, longitude: 39° 35'E
Frequency	: 8.001 MHz
Receiver bandwidth	: 100 Hz
Antenna	: Inverted L (height: 9.3 m, length: 2.2 m)

The distance between transmitter and receiver

Short path	: 14130 km
Long path	: 25870 km

4. Derivation of the Skywave Field Strength

The calibration signals with 10 dB step were inserted once a day from the standard signal generator to the input terminal of the receiver.

The input voltage of the receiver V (in dB relative to $1\mu V$) is converted to the field strength F (in dB relative to $1\mu V/m$) adopting the substitution method. A portable field strength meter was used simultaneously as a reference with receiving same signals. This relation is written as follows:

$$F = V + K,$$

where K is referred to the conversion factor which is a function of frequency, polarization and arrival angle of received waves, and antenna parameters. The factor K was decided several times during the whole period of observation.

In routine observations, the median value of F received between every 00 and 05 minutes is scaled and then normalized with respect to the radiation power of 1 kW as below:

$$F_m = F - P,$$

where F_m is the median equivalent incident field strength and P is equal to $10\log(P_0M^2/4)$.

The conversion from F_m to the skywave field strength, which is indicated in the monthly table, is made following the procedures described in CCIR Report 253-5

(1990), with the assumption that the elevation angle of signals at 5° and ground conductivity at receiving site is very poor.

5. Monthly Tabulation Sheets

In the monthly tables, the hourly values for skywave field strength in dB (μ V/m) are shown against UT. The count, upper and lower deciles, upper and lower quartiles and the median values are also included in the tables. The method for deciding those parameters is the same as the CCIR Report 253-5. The following four letters are used in the tables for the receiving conditions:

Qualifying letters (preceding numerical values)

D: a numerical value is lower than a limit value

E: a numerical value is higher than a limit value,

Descriptive letters (following numerical values or alone)

C: no measurement was carried out or was possible because of technical trouble,

S: measurements influenced or impossible because of interference or atmospherics.

6. Diurnal Variations of the Field Strength

The diurnal variations of the monthly median values for the field strength are shown by solid lines in the attached figures, together with the decile range by vertical bars. Arrows on the vertical bars indicate that some numerical values of lower-(↓) or an upper-(↑) limit values.

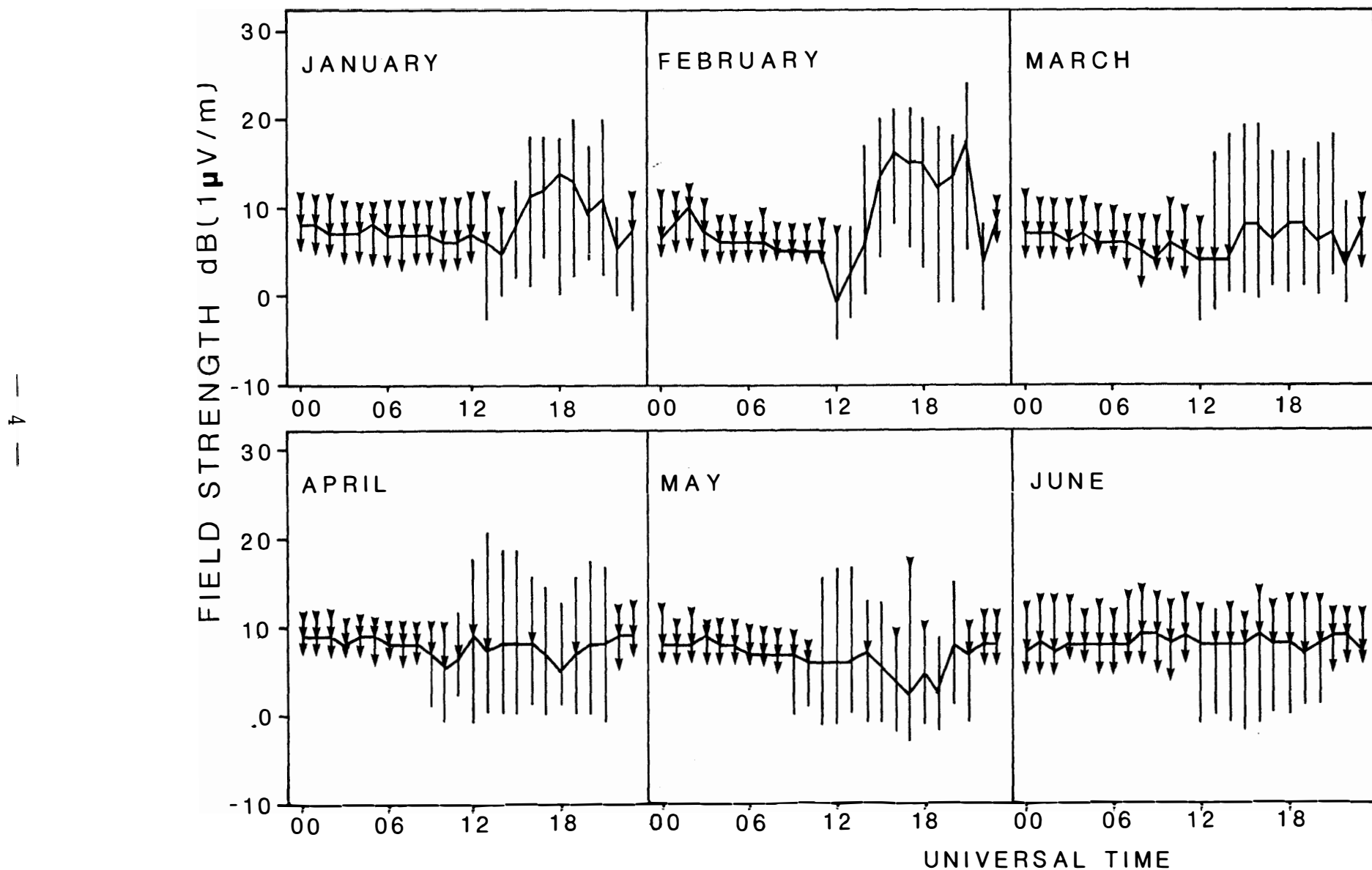
Acknowledgments

We would like to thank Prof. N. Wakai, Institute of Research and Development, Tokai University for his suggestion about the derivation of the skywave field strength.

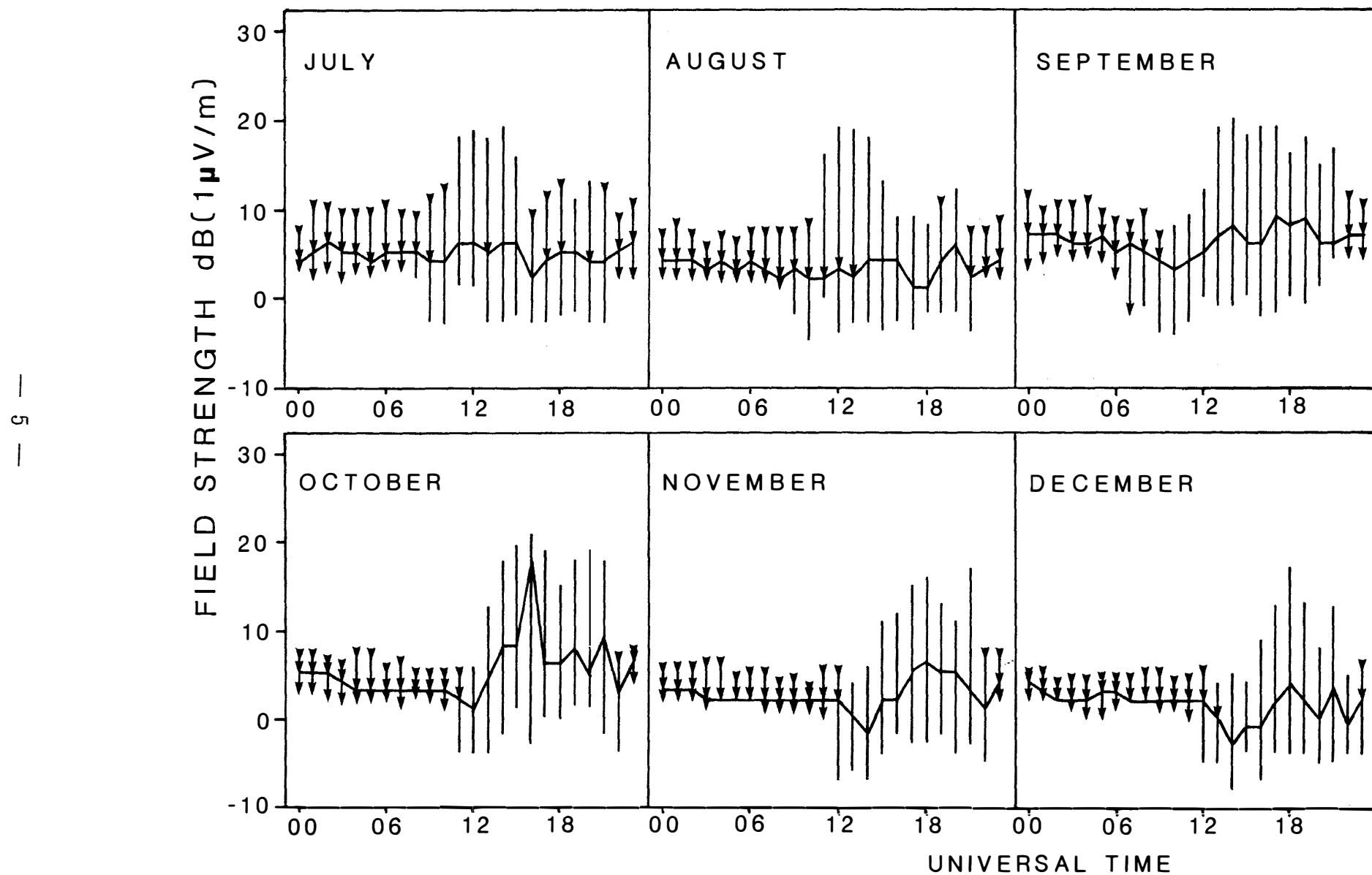
Reference

CCIR(1990): CCIR Report 253-5, Reports of the CCIR, Annex to Vol. 6, CCIR 17th Plenary Assembly, Dusseldorf, 1990.

1991 MONTHLY MEDIAN AND QUARTILE RANGE 8 MHz



1991 MONTHLY MEDIAN AND QUARTILE RANGE 8 MHz



HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)								Frequency: 8.0 MHz			January 1991					
Time UT	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Date	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	2	1	5	16	11	13	2	15	E 7S								
1	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 9S	6	11	4	5	6	5	9	2	15	E 11S							
2	E 8S	E 11S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	E 10S	E 9S	E 9S	E 10S	E 10S	E 11S	1	5	9	11	12	18	13	18	11	E 11S		
3	E 10S	E 10S	E 11S	E 8S	E 8S	E 9S	E 7S	E 7S	E 8S	E 10S	E 8S	E 8S	E 9S	E 10S	4	11	16	12	-18S	2	1	18	5	E 1		
4	E 7S	E 10S	E 7S	E 9S	E 9S	E 8S	E 7S	E 10S	E 8S	E 8S	E 10S	E 8S	E 10S	E 10S	4	13	11	12	19	20	12	9	8	E 0		
5	E 7S	E 10S	E 7S	E 9S	E 9S	E 8S	E 7S	E 10S	E 8S	E 8S	E 10S	E 8S	E 10S	E 10S	4	13	11	12	19	20	12	9	8	E 0		
6	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	E 9S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	2	5	11	18	18	15	20S	5	6	7	2	
7	E 10S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 10S	E 8S	E 8S	E 7S	E 10S	E 10S	-1	4	11	18	18	16	13	4	2	11	1	
8	E 10S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 9S	E 10S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 10S	E 12S	E 11S	9	11	8	8	6	8	6	8	E 11S		
9	E 10S	E 10S	E 11S	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 8S	E 10S	E 10S	E 8S	E 10S	E 10S	8	4	12	17	21	5	6	5	E 11S			
10	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 12S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	-12S	E 10S	1	5	13	12	16	12	5	0	-1	E 8S
11	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 10S	E 11S	E 10S	0	2	8	12	8	2	E 22S	12	5	E 6S		
12	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	E 7S	E 9S	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	2	8	12	6	2	E 11S	6	2	E 12S			
13	E 11S	E 11S	E 12S	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	2	9	15	20	12	0	12	5	4	E 1							
14	E 11S	E 10S	E 9S	E 8S	E 10S	E 8S	E 8S	E 10S	E 10S	E 10S	6	20	18	23	16	4	4	15	5	E 11S						
15	E 12S	E 10S	E 8S	E 10S	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 12S	E 9S	E 11S	E 11S	E 11S	1	6	18	18	21	12	5	5	E 11S			
16	E 11S	E 8S	E 11S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 6S	E 6S	E 5S	E 4S	E 3S	E 3S	E 4S	5	5	12	12	18	23	8	8	1	-20S		
17	E 5S	E 5S	E 4S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	-8	-4	E 2S	5	12	0	13	12	-4	-1	-4	
18	E 3S	E 3S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	5	12	8	-1	16	0	-4	20	E 8S	E 4S						
19	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 3S	E 4S	E 5S	E 5S	E 6S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	-3	8	13	18	11	6	18	11	24	9	-2	
20	E 8S	E 7S	E 4S	E 5S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 2S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	-3	11	13	9	6	6	6	17	9	20	6	12
21	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 3S	E 2S	E 2S	E 4S	E 4S	E 7S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	-3	0	4	2	5	16	13	5	8	5	1	
22	E 7S	E 6S	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 4S	E 3S	E 4S	E 6S	E 7S	E 5S	E 6S	E 6S	1	11	15	17	21	18	18	20	5	-2		
23	E 8S	E 7S	E 4S	E 5S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 7S	E 5S	E 5S	E 5S	-4	6	17	15	16	13	16	17	2	E 11S		
24	E 7S	E 6S	E 7S	E 5S	E 8S	E 7S	E 5S	E 5S	E 4S	E 3S	E 4S	E 6S	E 7S	E 6S	1	1	-2	4	-21S	47S	17	20	0	-2		
25	E 7S	E 5S	E 7S	E 4S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 5S	E 7S	E 7S	18	8	18	17	9	15	E 5S	16	-1	E 7S		
26	E 8S	E 5S	E 7S	E 4S	E 4S	E 5S	E 6S	E 3S	E 4S	E 5S	E 3S	E 3S	E 6S	E 4S	0	6	6	12	17	20	18	15	2	E 7S		
27	E 10S	E 8S	E 8S	E 7S	E 5S	E 5S	E 7S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 6S	E 6S	1	5	-1	8	11	15	6	0	E 7S			
28	E 5S	E 6S	E 7S	E 7S	E 5S	E 5S	E 6S	E 4S	E 4S	E 7S	E 6S	E 5S	E 4S	E 4S	-2	0	6	4	5	4	11	2	E 7S			
29	E 8S	E 8S	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 5S	E 6S	E 12S	E 14S	E 5S	8S	16S	15	6	8	11	4	E 6S		
30	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 6S	E 6S	E 4S	E 3S	E 4S	E 5S	E 6S	E 5S	E 4S	E 5S	-6	8	0	-2	0	8	4	E 5S		
31	E 5S	E 4S	E 7S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 5S	C	C	C	C	C	E 8S		
Count	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	31		
U. Dec.	E 11S	E 10S	E 11S	E 10S	E 9S	E 10S	E 10S	E 11S	E 11S	E 9S	13	18	18	18	20	17	20	9	9	E 11S						
U. Quar.	E 10S	E 10S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 10S	6	11	16	14	16	18	13	17	8	E 11S								
Median	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	4	8	11	12	14	13	9	11	5	E 7S		
L. Quar.	E 7S	E 6S	E 7S	E 5S	E 5S	E 6S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	1	5	6	6	5	5	6	2	1			
L. Dec.	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	-3	0	2	1	4	0	2	0	-2			

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz			February 1991					
Time UT Date	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	E 6S	E 8S	E12S	E 4S	E 4S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 5S	E 5S	E 6S	E 7S	E 6S	E 5S	E 7S	0	E10S	E12S	0	- 2	E 7S	E 7S	E 7S				
2	E 5S	E 7S	E 5S	E 7S	E 7S	E 5S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	- 3	2	4	11	17	15	13	12	13	8	- 10S						
3	E 7S	E 7S	E 5S	E 6S	E 7S	E 5S	E 7S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	- 2	4	5	13	15	C	C	C	5	E 7S						
4	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 4S	E 3S	E 6S	E 8S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	- 3	6	13	17	13	20	20	18	21	21	E24S					
5	23S	E20S	E15S	E11S	E10S	E 9S	E 8S	E10S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	- 3	12	15	12	8	15	12	17	25	2	E 6S					
6	E 4S	E 4S	E 6S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 3S	E 4S	E 4S	- 6	- 1	6	13	17	16	18	19	17	22	8	E 7S				
7	E11S	E11S	E10S	E 3S	E 4S	E 3S	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	E 8S	E10S	E 4S	- 5	2	8	11	11	9	13	16	15	- 3	E 5S				
8	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	- 5	E 5S	E 3S	E 5S	- 2	- 3	- 3	16	0	E 7S									
9	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	8	13	0	E 4S	- 3	13	21	1	E 5S				
10	E 5S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	- 4	- 3	- 2	0	12	16	13	0	- 3	4	1	E 7S					
11	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 6S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	- 2	0	5	17	16	4	1	- 2	12	9	2	E 6S				
12	E 7S	E 5S	E 9S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	- 3	1	0	- 2	5	17	11	5	0	16	6	E 7S				
13	E11S	E10S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 7S	E 5S	E 5S	E 6S	E 5S	- 2	5	5	8	19	19	12	17	17	16	2	E10S				
14	E 8S	E 8S	E10S	E10S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	0	6	15	16	12	9	4	11	13	16	2	E 8S				
15	E 7S	E 5S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	- 3	8	12	16	17	18	17	17	19	6	2	E 8S				
16	E 8S	E10S	E12S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	0	15	20	18	21	16	11	13	19	6	E 8S			
17	E10S	E 8S	E10S	E 8S	E 9S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	- 3	4	20	18	19	21	19	18	17	9	E 8S			
18	E10S	E12S	E11S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	- 3	5	17	21	23	22	19	22	13	18	4	E13S		
19	E12S	E11S	E12S	E10S	E 7S	E 6S	E 8S	E 7S	E 8S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	- 3	8	16	15	16	9	4	0	0	19	4	E10S		
20	E10S	E 7S	E10S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	0	8	17	20	22	13	9	2	15	12	2	E 8S			
21	E 6S	E11S	E11S	E10S	E 4S	E 4S	E 3S	E10S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	- 3	8	18	22	21	23	25	24	17	23	8	E10S		
22	E 9S	E 8S	E10S	E11S	E 7S	E10S	E 4S	E 3S	E 4S	E 5S	E 5S	E10S	1	- 1	5	13	21	21	17	19	17	25	1	E 8S				
23	E 8S	E 8S	E10S	E11S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 4S	E 6S	- 3	9	13	20	11	18	15	18	22	2	- 1	E 7S				
24	E 6S	E 6S	E 8S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	6	19	22	18	24	20	13	12	22	8	E 8S			
25	E 8S	E10S	E10S	E 9S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	- 1	13	11	13	16	9	24S	25S	29S	E10S				
26	E10S	E 9S	E10S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	0	0	8	12	15	18	18	17	17	4	E 8S			
27	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E10S	E10S	E10S	E10S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	8	8	13	16	11	4	4	12	24	- 7S	E10S			
28	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	- 6	0	4	2	9	1	1	6	11	4	- 4	E10S											
Count	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	28	28			
U. Dec.	E11S	E11S	E12S	E10S	E 8S	E 8S	E 7S	E 9S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	8	17	20	21	21	20	19	18	24	8	E10S					
U. Quar.	E10S	E10S	E10S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	15	17	18	18	18	17	22	7	E10S					
Median	E 7S	E 8S	E10S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	- 1	2	6	13	16	15	12	13	17	3	E 8S			
L. Quar.	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	- 3	- 1	4	8	12	10	7	3	12	13	1	E 7S		
L. Dec.	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	- 5	- 3	0	4	8	5	3	- 1	- 1	5	- 2	E 6S								

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz				March 1991			
Time UT	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
Date																											
1	E 5S	E 7S	E 6S	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	4	8	- 5	8	18	4	11	5	17	2	0	E 8S								
2	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	- 2	E 6S	E 10S	E 10S	- 3	21	18	17	20	11	11	8	17	18	- 1	E 10S			
3	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	- 3	E 10S	E 10S	2	4	8	20	21	19	22	20	19	5	15	1	E 7S			
4	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 6S	E 10S	- 5	E 3S	11	22	4	9	12	E 23S	9	E 5S	E 11S				
5	E 6S	E 5S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 5S	E 4S	E 6S	E 5S	- 3	8	8	6	9	11	15	16	16	16	- 1	E 7S			
6	E 8S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	- 2	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	1	8	12	1	4	4	15	1	4	4	E 11S			
7	E 11S	E 10S	E 10S	E 9S	E 10S	E 7S	E 8S	E 8S	E 10S	E 7S	E 8S	E 8S	5	12	18	18	6	18	13	E 7S	16	E 8S	E 7S				
8	E 9S	E 8S	E 9S	E 8S	E 7S	E 10S	C	C	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	2	18	23	20	18	11	9	1	20	E 9S	E 8S				
9	E 9S	E 10S	E 9S	E 8S	E 6S	- 3	E 6S	E 6S	0	4	2	13	19	12	12	15	13	17	31	E 6S							
10	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 6S	E 8S	E 8S	- 1	18	6	11	13	13	11	11	11	18	2	E 10S			
11	E 12S	E 12S	E 11S	E 10S	E 11S	E 10S	0	8	16	23	23	4	24	21	19	19	20	2	17S								
12	20S	E 10S	E 11S	E 13S	E 7S	E 8S	E 9S	E 8S	E 6S	E 7S	E 10S	E 11S	- 3	1	5	6	8	5	1	1	9	5	0	E 9S			
13	E 9S	E 9S	E 7S	E 10S	E 7S	E 8S	E 6S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	8	5	- 1	8	8	8	9	8	8	17	5	E 10S			
14	E 7S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	2	18	1	6	8	13	8	8	6	0	E 10S				
15	E 10S	E 10S	E 11S	E 10S	E 11S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	2	5	4	17	17	16	15	16	17	0	E 10S				
16	E 10S	E 11S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 9S	E 7S	E 7S	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E 7S	E 6S			
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E 7S	E 6S			
18	E 6S	E 7S	E 6S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	- 3	0	- 1	8	8	8	8	6	15	6	E 3S				
19	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	- 2	1	5	6	13	9	9	0	6	- 2	E 7S				
20	E 7S	E 7S	E 7S	E 9S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	- 6	- 3	4	9	8	1	8	9	9	12	- 4	E 4S			
21	E 10S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	- 6	9	11	0	12	13	18	13	8	0	17	- 5	E 4S			
22	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 12S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 4S	E 4S	- 6	2	0	2	8	12	12	13	8	0	9	E 5S	E 4S		
23	E 4S	E 4S	E 7S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	4	5	1	4	3	4	4	3	E 4S	E 3S					
24	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 3S	3	2	1	3	3	3	3	3	E 3S	E 5S										
25	E 5S	E 3S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	2	4	9	8	1	8	9	9	E 6S	E 8S					
26	E 11S	E 11S	E 10S	E 5S	E 5S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 4S	E 2S	E 2S	- 3	- 4	- 5	- 3	E 4S	E 4S	E 3S	E 2S			
27	E 2S	E 4S	E 5S	E 3S	E 2S	E 5S	E 4S	E 0S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 0S	E 1S	E 1S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S			
28	E 2S	E 2S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 4S	E 4S	E 2S	E 4S	E 4S	E 2S	E 2S	E 0S	E 2S	E 2S	E 6S	E 7S	- 2	E 5S	- 1	E 8S	E 6S	E 5S			
29	E 4S	E 5S	E 6S	E 10S	E 4S	E 4S	E 5S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 3S	- 7	5	6	0	- 5	E 3S	1	E 4S	E 3S		
30	E 4S	E 4S	E 5S	E 6S	E 6S	E 5S	E 3S	E 5S	E 10S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	- 3	- 1	0	0	E 4S	- 3	5	E 4S	E 5S		
31	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	- 1	1	0	0	- 1	0	0	E 6S	E 7S		
Count	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	31	31		
U. Dec.	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 10S	E 8S	E 8S	16	18	18	18	16	15	17	18	8	8	E 10S				
U. Quar.	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	8	E 7S	11	17	12	11	12	13	E 6S	E 10S													
Median	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 4S	E 6S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	8	8	8	8	7	E 3S	E 7S				
L. Quar.	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 4S	2	E 4S	0	E 4S	2	E 5S				
L. Dec.	E 4S	E 1S	E 3S	E 2S	E 2S	- 3	- 2	0	0	- 1	1	0	1	0	2	- 1	E 3S										

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz				April 1991			
Time UT	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	18	17	18	19	20	21	22	23			
Date																											
1	E 7S	E 6S	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 8S	E 5S	E 8S	E 6S	- 3	E 7S	1	0	11	8	4	1	8	9	E 7S	E 7S			
2	E 6S	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	- 3	6	0	E 9S	0	1	2	- 3	E 11S	E 7S			
3	E 6S	E 7S	E 6S	E 8S	E 5S	E 5S	- 5	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	2	E 7S	E 5S	E 10S	E 5S	E 5S										
4	E 10S	E 6S	E 5S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 6S	E 6S	E 5S	E 7S	E 7S	- 4	- 3	- 3	E 6S	E 5S	- 4	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S			
5	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	E 10S	E 10S	E 8S	E 8S	E 9S	E 10S	9	E 8S	E 9S	1	0	0	E 21S	0	E 9S	E 8S			
6	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 5S	E 7S	E 7S	- 7	- 1	0	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 10S			
7	E 9S	E 8S	E 7S	E 7S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 10S	E 9S	E 9S	- 4	0	- 1	0	0	- 2	- 1	- 3	- 3	E 5S	E 7S			
8	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	- 1	- 2	0	2	0	- 1	E 8S	- 1	- 1	E 9S	E 9S				
9	E 11S	E 11S	E 9S	E 10S	E 7S	E 5S	E 6S	E 7S	E 7S	2	6	4	0	2	1	- 1	2	E 8S	E 8S								
10	E 10S	E 8S	E 9S	E 8S	E 7S	E 8S	E 9S	E 10S	E 10S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 10S	4	4	4	4	4	6	12	12	E 11S	E 11S			
11	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	2	5	18	18	18	16	18	11	17	12	13	E 10S	E 11S									
12	E 11S	E 11S	E 10S	E 9S	5	11	13	17	12	12	13	13	15	13	15	E 12S	E 12S										
13	E 12S	E 12S	E 11S	E 11S	E 12S	E 12S	E 12S	E 11S	E 11S	E 11S	E 11S	6	16	18	19	20	20	19	19	17	20	18	E 13S	E 12S			
14	E 11S	E 11S	E 11S	E 10S	E 9S	E 10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	1	11	18	21	21	19	19	18	13	12	17	E 12S	E 13S			
15	E 10S	E 12S	E 12S	E 11S	E 12S	E 12S	E 10S	E 10S	E 10S	E 8S	- 1	11	19	22	21	22	- 4	- 4	- 4	18	15	8	E 10S	E 10S			
16	E 8S	E 8S	E 9S	E 10S	E 10S	E 9S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	- 1	9	19	23	23	21	13	11	13	12	13	5	10S	10S		
17	E 10S	E 8S	E 7S	E 8S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	- 3	- 1	13	13	17	13	15	12	6	5	8	5	4	9S	E 10S			
18	E 8S	E 10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 6S	- 2	12	15	18	E 18S	16	5	11	12	12	12	18	18	E 9S	E 9S			
19	E 7S	E 7S	E 12S	E 7S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	6	- 4	- 2	- 1	9	11	9	12	13	20	8	E 11S	12S			
20	E 10S	E 10S	E 9S	E 7S	E 10S	E 9S	E 8S	E 8S	- 1	- 1	4	- 2	18	21	19	16	16	15	16	15	18	12	- 2	E 8S			
21	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	- 3S	2	13	17	18	13	11	11	15	17	16	18	17	E 10S	E 11S			
22	E 11S	E 11S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 10S	E 10S	E 8S	- 2S	0	12	11	0	E 10S	1	E 20S	8	13	6	16	8	E 9S	E 9S		
23	E 9S	E 8S	E 10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	0	E 9S	E 8S	0	1	6	2	1	2	1	2	5	6	E 11S	E 10S			
24	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 10S	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	5	5	4	4	9	8	8	2	0	0	E 8S	E 7S	E 8S			
25	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 7S	4	5	8	2	0	1	1	1	15	4	E 10S	E 13S			
26	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 11S	E 10S	E 8S	E 6S	E 8S	E 8S	E 8S	0	11	12	9	9	6	8	4	6	2	4	E 9S	E 9S			
27	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	- 1	4	0	1	4	1	2	5	4	2	2	E 0S	E 7S			
28	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	- 2	0	E 10S	0	4	- 2	1	2	4	E 9S	0	1	E 12S	E 11S		
29	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	0	6	11	5	6	8	E 7S	0	- 2	E 5S	E 4S					
30	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	- 5	E 5S	8S	0	0	4	1	7	- 3	E 7S	E 8S	E 8S	E 5S								
Count	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
U. Dec.	E 11S	E 11S	E 11S	E 10S	E 11S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 12S	12	18	21	18	18	16	15	13	16	18	17	E 12S	E 12S		
U. Quar.	E 11S	E 10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	9	13	18	18	14	11	12	12	16	18	12	E 11S	E 11S								
Median	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	8	8	8	8	7	5	E 7S	8	8	8	E 9S	E 9S			
L. Quar.	E 8S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	- 1	- 1	2	- 1	0	0	0	1	1	4	3	E 7S	E 7S							
L. Dec.	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	- 1	- 1	2	- 1	0	0	2	0	0	- 1	E 5S	E 7S									

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz					May 1981		
Time UT Date	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	E 6S	E 5S	E 8S	E 6S	0	- 4	8	- 4	- 1	- 3	- 4	- 1	5	9	E 7S	E 6S	E 7S										
2	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 6S	E 6S	- 2	- 1	0	5	0	4	2	7S	0	E 9S	E 8S	E 7S	E 8S			
3	E 6S	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 9S	E 8S	1	1	0	- 1	- 3	- 1	- 3	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S			
4	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 8S	E 7S	- 2	- 1	15	- 1	2	- 1	- 1	- 1	4	1	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S		
5	E 7S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 5S	E 4S	E 5S	E 5S	1	6	2	2	5	4	- 3	- 3	- 4	- 4	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S		
6	E 5S	E 7S	E 7S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 7S	E 5S	E 5S	- 2	4	9	13	12	11	12	17S	0	- 1	8	4	E 8S	E 6S			
7	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 9S	- 1	2	6	6	6	4	6	8	8	8	18	0	E 9S	E 8S							
8	E 10S	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 7S	E 8S	1	9	- 1	1	E 9S	1	8	28S	- 1	0	0	9	1	E 9S	E 8S		
9	E 9S	E 8S	1	1	12	16	16	13	8	1	4	5	12S	2	E 8S	E 11S	E 11S										
10	E 11S	E 9S	E 9S	E 9S	E 11S	E 8S	E 7S	E 8S	E 7S	0	2	12	13	2	E 8S	1	4	0	12	2	8	1	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	
11	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	- 3	4	- 1	5	5	8	2	- 1	- 1	- 2	E 8S	- 2	- 2	- 2	E 8S	E 7S			
12	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	- 1	5	15	12	9	11	11	6	1	0	1	1	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S		
13	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S									
14	E 8S	E 9S	E 8S	E 10S	E 8S	E 8S	E 9S	0	E 8S	2	E 8S	6	1	0	E 8S	0	4	- 1	E 9S	E 10S							
15	E 10S	E 9S	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S	E 9S	E 10S	E 9S	- 1	8	17	15	17	16	15	8	6	11	13	22	9	0	E 10S	E 10S		
16	E 12S	E 10S	E 9S	E 10S	E 9S	E 9S	6	20	21	20	20	16	17	5	4	2	4	E 10S	E 11S	E 11S	E 11S						
17	E 12S	E 10S	E 10S	E 5S	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	- 1	- 1	0	- 1	2	21S	15S	9	16	15S	18S	18S	18S			
18	E 14S	E 11S	13S	16S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	1	16	17	17	15	9	- 1	0	2	15	4	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S		
19	E 10S	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	E 9S	- 1	8S	E 9S	1	15	13	12	12	5	- 1	8S	0	8	2	E 11S	E 8S	E 8S	E 8S	
20	E 9S	E 9S	E 8S	E 14S	4	5	13	20	17	11	13	15	12	5	8	11	6	E 10S	E 12S	E 12S	E 12S						
21	E 10S	E 12S	E 12S	E 10S	E 10S	E 11S	E 10S	E 13S	2	6	6	17	24	21	13	11	6	25S	4	2	5	13S	14S	E 12S	E 12S		
22	E 12S	E 11S	E 11S	E 11S	E 12S	8	9	1	2	15	6	6	E 11S	6	1	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S		
23	E 10S	E 9S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 10S	E 8S	E 9S	- 1	2	1	E 9S	0	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S			
24	E 10S	E 9S	E 11S	E 9S	E 8S	E 8S	0	1	1	E 9S	E 10S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 11S	E 11S								
25	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 5S	E 7S	E 6S	E 8S	6	- 1	6	1	E 10S	0	E 10S	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S			
26	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	- 2	- 1	1	- 3	- 4	- 4	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S			
27	E 7S	E 7S	E 8S	E 6S	E 7S	E 7S	- 1	E 6S	1	E 7S	- 4	E 6S	- 1	0	6	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S								
28	E 6S	E 6S	E 9S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 8S	E 7S	1	4	- 1	- 2	- 2	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S			
29	E 5S	E 6S	E 6S	- 1	1	- 3	0	- 2	- 2	- 1	- 2	E 7S	E 6S	E 10S	E 6S	E 7S											
30	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	6	1	- 1	E 9S	E 7S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S			
31	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	15	- 3	E 11S	E 7S	E 8S	- 3	- 2	- 3	E 6S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S		
Count	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
U. Dec.	E 12S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	16	17	17	13	13	17S	E 10S	9	15	E 10S	E 11S	E 11S				
U. Quar.	E 10S	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	12	14	13	11	11	8	E 8S	9	E 9S	E 10S	E 9S	E 10S				
Median	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	6	6	6	E 7S	5	4	2	5	2	8	E 7S	E 8S	E 8S									
L. Quar.	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	3	0	1	1	0	- 1	- 1	0	0	E 6S	4	E 7S	E 7S										
L. Dec.	E 6S	E 5S	0	1	- 1	- 1	0	- 1	- 2	- 3	- 1	- 2	1	- 1	E 6S	E 6S	E 6S										

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz					June 1991		
Time UT Date	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 6S	- 1	- 2	0	- 1	- 3	E 6S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	
2	E 7S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 7S	- 2	- 2	9	- 2	E 6S	E 8S	E 6S	7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S		
3	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 8S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	E 10S	E 9S	E 10S	E 9S	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S		
4	E 10S	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 9S	E 10S	E 8S	E 11S	E 12S	E 12S	E 11S	E 11S	C	E 10S	E 11S	E 10S	E 11S	E 13S	E 13S	E 13S	E 13S	E 13S	E 13S	E 13S		
5	E 13S	E 14S	E 13S	E 13S	E 14S	E 14S	E 15S	E 13S	10S	E 10S	E 10S	E 11S	E 9S	E 8S	E 15S	E 10S	E 10S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S		
6	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 9S	C	9S	8S	12S	E 11S	E 7S	10S	9S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 8S	E 7S	E 11S	E 11S	E 11S			
7	E 12S	E 11S	E 11S	E 14S	E 10S	E 9S	E 13S	E 13S	E 15S	E 13S	E 12S	E 13S	E 10S	E 10S	E 11S	E 10S	E 11S	E 10S	E 11S	E 12S	E 11S						
8	E 11S	E 10S	E 11S	E 10S	E 11S	E 12S	E 11S	E 11S	E 11S	E 11S	E 11S	E 11S	E 12S	E 12S	E 12S	E 10S	E 14S	E 13S	E 14S	E 13S	E 10S						
9	E 13S	E 12S	E 12S	E 11S	E 10S	E 13S	E 14S	E 10S	E 14S	E 9S	E 10S	E 14S	E 10S	E 10S	E 12S	E 10S	E 14S	E 10S	E 7S	E 9S	E 13S	E 13S	E 10S	E 10S	E 10S		
10	E 12S	E 8S	E 10S	E 13S	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 9S	E 12S	E 11S	4	- 1	2	4	- 1	E 11S	E 12S	E 14S	E 14S	E 14S	E 11S	E 14S	E 14S	E 8S		
11	E 9S	E 14S	E 16S	E 11S	E 11S	E 16S	E 11S	E 9S	E 10S	E 12S	E 11S	E 12S	E 14S	E 15S	E 10S	E 15S	E 11S	E 10S	E 11S	E 9S	E 10S	E 8S	E 7S	E 8S	E 7S		
12	E 7S	E 11S	E 8S	E 11S	E 10S	E 11S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 12S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 10S	E 11S	E 8S	E 8S	E 11S						
13	E 9S	E 15S	E 15S	E 10S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	E 15S	E 14S	E 12S	E 14S	E 13S	E 11S	E 12S	E 12S	E 10S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S		
14	E 9S	E 7S	E 7S	E 8S	E 10S	E 7S	E 9S	E 12S	E 14S	E 14S	E 10S	E 10S	2	11	8	E 14S	E 12S	E 12S	E 10S	E 10S	2	E 10S	E 9S	E 8S	E 10S		
15	E 12S	E 13S	E 8S	E 10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 10S	E 11S	E 10S	E 12S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 11S	E 7S	E 7S	E 7S								
16	E 7S	E 9S	E 13S	E 13S	E 13S	E 10S	E 7S	E 8S	E 12S	E 13S	E 7S	E 9S	E 9S	E 8S	E 7S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S		
17	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 14S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 12S	E 10S	E 10S	E 10S	E 11S		
18	E 10S	E 8S	E 10S	E 11S	E 11S	E 10S	E 9S	E 10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	1	2	2	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S		
19	E 5S	E 5S	E 7S	E 8S	E 6S	E 5S	E 9S	E 6S	E 5S	E 4S	E 8S	4	- 1	0	- 1	- 3	- 1	E 5S	E 7S	E 8S	E 9S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S		
20	E 7S	E 7S	8S	8S	E 9S	E 5S	E 7S	E 14S	7S	E 7S	- 3	5	5	12	8	0	- 3	0	0	0	- 1	1	- 1	E 7S	E 7S		
21	E 7S	E 5S	E 5S	4	E 5S	E 6S	1	12	4	1	- 5	- 4	1	2	8	27S	1	10S	E 11S	E 11S	E 11S						
22	E 4S	E 7S	E 6S	E 9S	E 6S	E 4S	E 7S	E 5S	E 5S	E 6S	E 4S	E 6S	E 7S	2	10S	10S	12S	1	1	5	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S		
23	E 5S	E 5S	E 5S	E 9S	E 5S	E 5S	E 8S	E 8S	E 12S	E 7S	4	E 10S	E 9S	2	12	1	1	11S	E 13S	E 18S	E 7S						
24	E 7S	E 9S	E 8S	E 6S	E 6S	E 8S	E 7S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	E 13S	10S	5S	47S	47S	43S	27S	15S	13S	13S	13S	E 11S	E 11S	E 11S		
25	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 6S	E 8S	E 7S	E 8S	11	E 5S	E 7S	- 1	- 1	0	- 2	- 2	- 3	E 5S						
26	E 7S	E 5S	E 6S	E 4S	E 6S	E 4S	E 5S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	- 2	7S	5	6	1	0	- 2	0	2	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S		
27	E 4S	E 5S	E 5S	E 8S	E 5S	E 5S	E 7S	E 8S	E 7S	1	E 9S	E 6S	1	- 1	- 2	E 5S	E 7S	- 4	2	- 3	7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S		
28	E 8S	E 5S	E 5S	E 7S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 10S	E 4S	E 4S	E 6S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	- 1	- 3	- 2	- 3	- 1	2	- 3	E 11S	E 7S		
29	E 5S	E 8S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	- 2	11	9	E 9S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S							
30	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	E 6S	16	1	- 2	E 11S	E 11S	E 7S	E 7S	E 7S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S			
Count	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
U. Dec.	E 12S	E 13S	E 13S	E 13S	E 11S	E 12S	E 11S	E 13S	E 14S	E 13S	E 12S	E 13S	E 12S	E 11S	E 11S	E 11S	E 12S	E 13S	E 13S	E 11S	E 11S	E 11S	E 11S	E 11S	E 11S		
U. Quar.	E 10S	E 10S	E 11S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 11S	E 11S	E 11S	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 11S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S		
Median	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	8	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S											
L. Quar.	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 5S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	3	2	4	1	2	E 5S	E 6S	2	E 3S	E 6S	E 7S	E 7S	E 6S	
L. Dec.	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 4S	E 6S	- 1	0	- 1	- 2	- 1	0	0	- 1	1	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S		

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz				July 1991			
Time UT Date	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 10S	E 10S	E 7S	E 7S	E 6S	E 5S	E 11S	- 5	- 3	- 3	2	5	E 6S	E 5S	E 4S	E 4S	E 7S	E 4S	E 4S				
2	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 3S	E 4S	E 3S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 5S	E 7S	E 6S	E 4S	E 7S	E 5S	E 8S	E 5S					
3	E 7S	E 5S	E 7S	E 7S	E 7S	E 10S	E 10S	E 7S	E 6S	E 7S	E 5S	E 7S	E 6S	- 3	5	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S				
4	E 6S	E 6S	E 6S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 11S	E 9S	E 9S	E 12S	5	13	6	0	1	- 1	- 1	6	4	E 8S	E 13S				
5	E 8S	E 10S	E 8S	E 8S	E 7S	E 9S	E 10S	E 9S	E 13S	E 12S	9	19	8	8	15	0	E 8S	- 2	- 3	2	E 7S	E 7S	E 7S				
6	E 7S	E 7S	E 10S	E 7S	E 7S	E 9S	E 7S	E 5S	E 6S	- 3	2	4	0	1	- 1	9	E 11S	E 11S	E 12S	47S	48S	51S	50S	49S			
7	49S	50S	52S	48S	47S	7S	5S	7S	16S	16S	E 12S	6	2	4	E 12S	E 12S	E 12S	E 11S	E 12S	E 12S	E 14S	E 12S					
8	E 5S	E 5S	E 17S	E 15S	E 17S	E 14S	E 11S	E 14S	E 12S	E 13S	E 9S	E 15S	E 4S	E 4S	E 6S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	E 8S	E 2S	E 4S				
9	E 3S	E 7S	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	E 2S	E 3S	E 4S	E 4S	E 7S	E 2S	E 7S	E 2S	E 3S	E 2S	E 5S	E 2S	E 2S				
10	E 6S	E 2S	E 7S	E 2S	E 7S	E 2S	E 3S	E 2S	E 4S	E 5S	E 3S	E 5S	E 5S	E 5S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 2S	E 4S	E 6S	E 6S				
11	E 4S	E 3S	E 3S	E 1S	E 5S	E 2S	E 2S	E 4S	E 2S	E 2S	E 4S	6S	E 2S	- 3	E 3S	E 5S	5S	E 4S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S				
12	E 5S	E 5S	E 7S	E 7S	E 8S	E 5S	E 4S	E 5S	E 5S	E 7S	E 4S	E 6S	E 5S	E 9S	E 7S	E 4S	E 11S	13S	6S	12S	21S	6S					
13	E 12S	E 15S	E 11S	E 11S	E 5S	E 7S	E 7S	E 11S	E 7S	E 7S	E 7S	6	1	- 4	2	- 2	- 3	E 13S	E 15S	E 9S	E 8S	E 6S	E 4S				
14	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 7S	E 4S	E 4S	E 4S	E 8S	E 6S	- 2	- 1	E 5S	- 4	- 1	E 7S	- 3	- 4	E 6S	E 6S	E 7S	E 4S	E 4S				
15	E 4S	E 5S	E 7S	E 9S	E 8S	E 8S	E 10S	E 7S	E 4S	E 8S	E 7S	1	E 8S	- 1	E 5S	E 6S	E 5S	- 2	E 7S	- 5	- 3	E 5S	E 4S	E 7S			
16	E 4S	E 5S	E 6S	E 8S	E 9S	E 4S	E 7S	E 5S	E 7S	- 3	- 2	17	12	5	8	2	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 4S	E 6S	E 7S				
17	E 6S	E 6S	E 8S	E 9S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 10S	E 3S	E 6S	- 4	E 5S	E 6S	E 6S	E 7S	- 1	E 5S	- 1	E 9S	- 6	E 4S	E 2S				
18	E 3S	E 4S	E 5S	E 4S	E 3S	E 4S	E 7S	E 6S	E 4S	E 4S	- 4	- 5	1	6	- 3	E 7S	- 4	E 0S	E 8S	E 6S	- 6	E 3S	E 2S	E 8S			
19	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 7S	E 3S	E 9S	E 3S	E 2S	E 4S	4S	8S	- 3	- 4	8	2	- 2	1	E 2S	- 6	E 4S	E 2S	E 8S				
20	E 4S	E 1S	E 5S	E 9S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 2S	E 4S	E 4S	E 3S	E 5S	- 2	- 3	- 3	E 11S	1	8	2	5	5	E 5S	E 10S			
21	E 3S	E 2S	E 2S	E 4S	E 4S	E 4S	E 8S	E 6S	E 2S	E 6S	E 8S	4S	E 2S	- 1	- 1	2	- 1	- 1	- 3	- 2	- 4	- 3	E 7S	E 2S			
22	E 4S	E 3S	E 6S	E 3S	E 5S	E 2S	E 9S	E 2S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 4S	- 3	- 3	- 6	- 1	0	1	- 2	- 3	E 3S	E 8S	E 10S			
23	E 4S	E 7S	E 3S	E 5S	E 4S	- 5	8	13	9	1	E 7S	E 9S	E 11S	E 6S	E 7S	4	- 1	E 3S	E 4S								
24	E 4S	E 3S	E 3S	E 4S	E 7S	E 6S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 1	9	8	18	16	0	11	8	- 1	2	- 4	E 4S	E 6S			
25	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	- 5	- 5	9	12	12	11	- 3	1	- 3	- 2	E 3S	E 4S	E 2S	E 2S			
26	E 3S	11S	E 7S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 5S	2S	- 5	- 2	8	17	12	8	- 2	- 4	- 5	- 3	0	11	9	E 5S	E 3S			
27	E 7S	E 6S	E 4S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 4S	- 6	- 2	2	19	19	20	18	1	- 3	- 2	11	4	- 6	E 4S	E 4S				
28	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 1S	E 2S	E 2S	E 4S	- 2	- 1	4	18	18	11	8	- 1	0	- 1	5	13	12	E 9S	E 9S				
29	E 7S	E 3S	E 5S	E 4S	E 5S	E 4S	E 3S	E 7S	2	6	13	24	24	21	20	2	2	2	6	6	15	- 2	E 2S	E 7S			
30	E 6S	E 7S	5S	E 8S	E 5S	E 7S	E 6S	E 5S	E 6S	E 4S	- 3	6	12	12	18	11	6	12	12	1	4	4	E 4S	E 4S			
31	E 3S	E 3S	E 7S	E 4S	E 4S	E 8S	E 4S	E 4S	- 4	0	8	24	24	22	23	20	2	13	8	5	13	4	E 5S	E 5S			
Count	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
U. Dec.	E 7S	E 10S	E 10S	E 9S	E 9S	E 10S	E 9S	E 9S	E 11S	E 12S	18	19	18	19	16	E 9S	E 11S	11	13	E 12S	E 9S	E 10S					
U. Quar.	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	9	13	10	9	9	E 7S	8	8	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S					
Median	E 4S	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	4	6	E 6S	5	6	6	2	E 4S	E 5S	5	E 4S	4	E 5S	E 6S			
L. Quar.	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 2S	E 2S	1	3	E 5S	- 1	2	2	- 1	0	0	1	3	E 4S	E 4S				
L. Dec.	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	- 3	- 3	- 1	1	- 3	- 3	- 2	- 3	- 2	- 3	- 3	E 2S	E 2S					

HF signal-amplitude measurements												Circuit: Sanya(Japan) - Syowa(Antarctica)												Frequency: 8.0 MHz			
Time UT Date	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	E 8S	E 4S	E 5S	E 5S	E 7S	E 5S	E 5S	E 3S	- 4	5	6	20	20	19	5	1	9	- 2	4	4	16	16	- 4	E 4S	E 4S		
2	E 4S	E 6S	E 6S	E 3S	E 4S	E 3S	E 1S	E 4S	- 4	- 2	9	9	2	5	5	1	2	8	16	18	1	E 2S	E 5S				
3	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 3	13	13	0	8	11	1	2	11	1	E 2S	E 5S				
4	E 2S	E 6S	E 2S	E 2S	E 3S	E 4S	E 5S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	5S	- 4	- 4	1	- 3	- 4	- 3	1	2S	6S	- 2	E 3S	E 4S			
5	E 6S	8S	7S	E 3S	6S	E 4S	E 2S	E 3S	E 7S	3S	- 5	E 2S	6	2	2	- 1	4	0	1	4	6	- 6	E 2S	5S			
6	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 5S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 5	5	2	4	5	0	0	- 2	5	- 3	E 2S	E 4S			
7	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 1S	- 8	E 2S	- 3	- 2	1	- 6	- 5	0	0	1	- 2	11	5	E 3S	E 2S			
8	7S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 4S	E 3S	E 1S	E 3S	E 1S	E 2S	5	9	- 8	2	- 3	0	- 2	2	5	0	E 4S	E 2S			
9	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 4	8	0	6	6	6	1	- 1	4	2	- 2	E 4S	E 4S			
10	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	- 3	- 4	- 7	- 4	- 2	- 2	1	- 4	6	5	7S	E 2S				
11	E 3S	E 3S	E 6S	E 4S	E 3S	E 3S	E 6S	E 6S	E 6S	- 3	- 2	15	12	8	6	- 1	- 2	- 3	11	11	8	- 4	E 6S	E 4S			
12	E 5S	E 5S	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 10S	E 2S	E 4S	E 3S	E 6S	E 2S	- 3	- 1	- 2	- 4	6	9	- 1	E 3S	E 5S	E 3S	E 2S				
13	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 2S	- 5	- 4	- 3	4	18	18	19	19	17	2	6	6	0	2	- 3	E 6S	E 6S			
14	E 5S	E 7S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	- 3	- 2	1	18	20	19	18	16	5	8	1	E 10S	12S	E 7S	E 6S				
15	E 5S	E 5S	E 5S	E 10S	E 6S	E 2S	E 4S	E 3S	E 4S	E 8S	E 6S	E 10S	9	13	4	6	- 3	- 4	E 5S	E 4S	0	E 5S	E 5S				
16	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	E 9S	E 6S	E 2S	E 8S	E 7S	E 4S	- 5	- 4	- 6	6	2	6S	4	8	5	- 2	E 3S	E 2S	E 2S			
17	E 2S	E 2S	E 6S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	- 3	15	4	4	4	4	E 2S	- 3	1	E 3S	E 8S				
18	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	2	16	22	22	16	12	6	9	4	5	0	E 3S	E 3S			
19	E 2S	E 7S	E 5S	E 3S	E 5S	E 2S	E 6S	E 2S	E 6S	4S	- 3	4	- 5	2	18	13	13	15	9	15	17	E 11S	E 3S	E 10S			
20	E 5S	E 3S	E 3S	E 3S	E 5S	E 6S	E 6S	8S	6S	5S	8	8	15	1	9	2	8	8	1	1	8	E 2S	E 1S	E 2S			
21	E 2S	E 3S	E 1S	E 2S	E 3S	E 4S	E 5S	E 3S	5S	- 4	2	E 2S	9	20	6	9	0	- 2	- 1	4	- 6	E 2S	E 3S				
22	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 7S	E 3S	E 8S	E 3S	E 4S	E 10S	7S	1	13	17	4	6	4	5	- 4	- 4	E 5S	E 3S	5S				
23	E 12S	E 5S	8S	E 3S	E 5S	E 3S	E 7S	E 5S	E 2S	E 2S	7S	E 2S	E 3S	E 2S	0	- 4	2	- 1	- 2	4	12	5	E 3S	E 3S			
24	E 4S	7S	E 2S	E 1S	E 2S	E 6S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 5	- 1	2	16	13	1	0	- 3	- 2	8	9	11	E 4S			
25	E 1S	E 2S	E 2S	E 2S	7S	E 1S	E 2S	7S	E 1S	E 1S	E 2S	0	11	11	6	8	2	1	1	4	8	0	E 2S	2S			
26	E 7S	E 3S	E 4S	E 3S	E 3S	E 2S	E 4S	E 5S	E 2S	E 5S	- 6	7S	- 2	0	8	1	- 4	E 8S	E 5S	0	E 3S	E 3S	7S				
27	E 5S	E 5S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 1S	E 3S	E 3S	E 5S	E 7S	E 2S	E 2S	E 3S	E 8S	E 3S	E 4S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S					
28	E 2S	E 2S	E 2S	E 5S	E 2S	E 6S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 4S	- 3	E 5S	- 1	- 4	- 2	- 5	E 4S	E 4S	- 2	E 3S	E 2S				
29	E 10S	E 10S	E 7S	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 12S	E 11S	0	- 1	- 3	1	E 6S	E 6S	- 3	E 5S	- 1	E 7S				
30	E 5S	E 8S	E 10S	E 8S	E 6S	E 5S	E 7S	E 11S	E 7S	E 11S	E 5S	E 5S	1	- 4	6	0	E 9S	E 9S	- 2	2	E 9S	E 10S	E 10S				
31	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	1	8	13	4	5	4	12	4	5	6	2	E 12S	E 8S				
Count	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				
U. Dec.	E 7S	E 8S	E 7S	E 5S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	16	18	19	18	18	9	9	8	E 10S	12	E 7S	E 8S				
U. Quar.	E 5S	E 6S	E 6S	E 4S	E 5S	E 5S	E 6S	E 5S	E 4S	E 5S	E 6S	7S	10	13	9	8	6	7	4	5	8	5	E 6S	E 6S			
Median	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S					
L. Quar.	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 2	E 2S	- 3	1	1	0	- 2	1	1	2	- 1	E 2S	E 2S		
L. Dec.	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	- 2	- 5	0	- 4	- 3	- 3	- 4	- 2	- 2	- 2	- 2	- 4	E 2S	E 2S			

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz				September 1981			
Time UT Date	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	E11S	E10S	E10S	E7S	E7S	E8S	E8S	E7S	E12S	E11S	E9S	E12S	E12S	6	5	6	E11S	4	5	E11S	E11S	E7S	E6S				
2	E4S	E4S	E3S	E2S	E2S	E4S	E2S	E3S	E1S	E11S	E7S	E8S	-4	1	11S	2	0	1	2	6	2	9S	E5S				
3	E5S	E5S	E7S	E5S	E5S	E5S	E7S	E7S	E7S	E7S	E7S	E6S	E7S	1.	1	4	5	-2	4	8	6	2	E7S	E8S			
4	E5S	E7S	E7S	E6S	E5S	E7S	E8S	E8S	E10S	E7S	E8S	E6S	E6S	-3	6	-4	0	-1	2	4	5	6	4	E4S	E5S		
5	E3S	E4S	E5S	E4S	E3S	E7S	E6S	E5S	E4S	-3	-4	E3S	-6	12S	4	1	16	0	1	4	E6S	E3S	E3S				
6	E3S	E4S	E6S	E5S	E5S	E5S	E5S	E6S	E5S	E7S	E6S	1	6S	-1	1	-3	-2	-2	-4	E8S	4	6	E6S	E7S			
7	E5S	E5S	E6S	E5S	E5S	E5S	E5S	E7S	E5S	E6S	E4S	E6S	-2	2	1	6	-2	-3	-2	-2	0	13	E7S	E7S			
8	E6S	E7S	E6S	E6S	E6S	E7S	E6S	E6S	E5S	E4S	-4	1	1	1	8	1	E11S	6	4	E8S	4	11	10S	E3S			
9	E2S	E2S	E5S	E4S	E6S	E4S	E2S	E4S	E4S	E2S	-4	0	0	1	6	1	6	2	1	1	E6S	E6S	E7S				
10	E5S	E5S	E6S	E6S	E6S	E7S	E7S	E6S	E5S	E2S	-5	4S	0	11	5	6	1	-2	11S	E5S	-4	E4S	E3S	E4S			
11	E11S	E8S	E7S	E7S	E13S	E8S	E6S	E7S	1	-4	1	5	8	12	15	9	4	2	8	11	10S	4	E7S	E6S			
12	E7S	E7S	E7S	E7S	E8S	E9S	E5S	E7S	7S	-6	2	4	12	16	12	12	8	8	8	6	4	E7S	E7S				
13	E7S	E6S	E7S	E6S	E8S	E7S	E5S	E4S	E4S	-2	9	9	13	12	13	9	9	12	26S	12	15	E10S	E9S				
14	E9S	E9S	E10S	E10S	E10S	E8S	E7S	E8S	E7S	E7S	E8S	E10S	2	1	8	5	0	1	6	12S	6	17	E11S	E11S			
15	E10S	E9S	E10S	E10S	E10S	E9S	E9S	E9S	E9S	E9S	E8S	1	6	15	16	18	20	26S	8	11	4	E10S	E10S	E12S			
16	E12S	E10S	E11S	E11S	E13S	E11S	E9S	E7S	E9S	E9S	-2	9	1	6	-2	8	9	13	16	11	15	6	E11S	E12S			
17	E8S	E8S	E10S	E11S	E13S	E11S	E9S	E8S	E8S	E6S	-3	4	12	19	20	18	11	9	8	8	15	11	-2	E7S	E7S		
18	E12S	E7S	E7S	E8S	E11S	E7S	E2S	E2S	-6	-7	-2	4	8	19	22	18	19	18	16	16	17	12	E3S	E8S			
19	E4S	E7S	E7S	E8S	E8S	E2S	E3S	E2S	-8	-4	-5	-1	0	-4	0	2	2	2	6	13	16	11	4	E7S	E7S		
20	E6S	E3S	E3S	E1S	E1S	E3S	E1S	E6S	E4S	E2S	6S	6	4	9	12	12	8	9	8	8	9	8	18	E7S	E7S		
21	E7S	E7S	E8S	E10S	E8S	E7S	E7S	E6S	E9S	-4	E6S	-3	6	13	11	9	16	18	17	18	16	18	19	E10S	E10S		
22	E10S	E10S	E7S	E7S	E7S	E5S	E5S	E4S	E8S	-6	-4	4	12	18	19	19	18	18	18	18	22	19	E8S	E8S			
23	E8S	E8S	E8S	E8S	E7S	E9S	E7S	E8S	-7	-5	1	8	16	20	25	23	24	14	17	19	12	15	E11S	E8S			
24	E10S	E8S	E7S	E5S	E6S	E7S	-4	-3	E5S	E2S	-1	8	18	23	24	22	17	12	12	11	9	17	E11S	E8S			
25	E9S	E8S	E6S	E6S	E6S	E4S	E4S	E6S	E4S	E3S	E6S	-5	8	15	16	17	0	15	16	15	-3	E5S	E8S	E5S			
26	E9S	E9S	E5S	E4S	E4S	E2S	E2S	E4S	E2S	E2S	E5S	-2	2	8	8	4	8	16	6	-3	6	6	E7S	E6S			
27	E6S	E7S	E5S	E5S	E4S	E4S	E3S	E2S	E4S	E3S	E4S	E3S	E3S	1	-1	-2	-3	23	-1	-1	9	13	E7S	E3S			
28	E5S	E4S	E6S	E5S	E5S	E4S	E2S	E3S	E3S	E3S	E3S	E8S	E7S	-4	2	2	5	1	12	-2	6	E5S	E7S	E10S			
29	E7S	E5S	E7S	E5S	E6S	E5S	E7S	E6S	E5S	E4S	E3S	E3S	E4S	-2	4	E6S	-2	1	6	6	11	9	E7S	E8S	E4S		
30	E6S	E6S	E4S	E5S	E5S	E5S	E5S	E4S	E4S	E3S	E3S	E3S	E8S	-1	-1	2	-2	16	6	1	E6S	4	E6S	E5S			
Count	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
U. Dec.	E11S	E9S	E10S	E10S	E11S	E9S	E8S	E8S	E8S	E7S	E8S	E9	12	19	20	18	19	18	16	18	15	17	E11S	E10S			
D. Quar.	E9S	E8S	E7S	E8S	E8S	E8S	E7S	E7S	E7S	E7S	E6S	8	8	13	16	13	11	16	12	14	11	13	E10S	E8S			
Median	E7S	E7S	E7S	E6S	E6S	E7S	E5S	E6S	E5S	E4S	E3S	4	5	7	8	6	6	8	8	9	6	6	E7S	E7S			
L. Quar.	E5S	E5S	E6S	E5S	E5S	E4S	E2S	E4S	E3S	E2S	E2S	-3	1	1	1	1	2	0	2	4	3	5	4	E7S	E5S		
L. Dec.	E3S	E4S	E5S	E4S	E4S	E4S	E2S	E2S	E2S	-1	-4	-3	0	-1	-1	0	-2	-2	0	-1	1	4	E4S	E4S			

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)								Frequency: 8.0 MHz			October 1981					
Time UT Date	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 3S	E 2S	E 3S	E 4S	E 4S	E 3S	E 5S	E 7S	E 11S	E 5S	E 4S	0	6S	E 6S	- 5	- 3	E 12S	E 12S	
2	E 5S	E 7S	E 7S	E 4S	E 3S	E 4S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 3S	E 3S	E 6S	E 2S	- 5	- 6	0	- 6	E 7S	- 3	9	8	- 2	E 6S	E 3S	
3	E 7S	E 6S	E 6S	E 4S	E 5S	E 7S	E 6S	E 3S	E 3S	E 3S	E 5S	E 5S	E 7S	- 4	- 2	6	1	- 1	- 2	0	1	1	2	E 5S	E 6S	
4	E 7S	E 2S	E 4S	E 3S	E 7S	E 6S	E 3S	E 3S	E 2S	E 5S	E 5S	E 5S	E 3S	- 3	0	- 3	- 4	1	1	8	- 2	E 2S	E 2S	E 4S	E 5S	
5	E 5S	E 4S	E 5S	E 4S	E 5S	E 2S	E 7S	E 5S	E 5S	1	11	12	13	9	6	13	12	11	9	- 4	E 5S					
6	E 5S	E 8S	E 8S	E 6S	E 7S	E 5S	E 3S	- 5	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	- 3	- 1	9	11	6	6	E 7S	- 4	13	13	E 5S	E 5S		
7	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 7S	E 7S	E 6S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	1	11	8	13	6	4	4	16	18	17	E 5S	E 7S		
8	E 6S	E 5S	E 6S	E 4S	E 4S	E 2S	E 2S	E 4S	E 4S	E 3S	E 7S	E 4S	E 2S	- 4	- 2	1	5	8	1	1	- 4	2	E 7S	E 7S		
9	E 6S	E 4S	E 5S	E 5S	E 6S	E 8S	E 4S	E 6S	E 4S	E 5S	E 2S	E 3S	0	12	17	18	19	18	17	19	19	19	6	E 6S	E 6S	
10	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 7S	E 7S	E 4S	E 7S	E 5S	E 4S	E 3S	E 3S	- 4	16	8	8	15	- 3	0	11	5	2	8	- 4	E 6S	
11	E 6S	E 5S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 5S	E 6S	E 2S	E 4S	E 3S	E 3S	- 4	9	9	20	20	21	8	1	- 3	13	17	- 4	E 5S	
12	E 3S	E 6S	E 3S	E 2S	E 3S	E 4S	E 2S	E 3S	E 5S	E 4S	E 3S	E 3S	- 4	2	16	18	22	21	19	11	8	9	13	E 8S	E 5S	
13	E 6S	- E 5S	E 8S	E 7S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 2S	E 6S	E 6S	0	6	13	16	17	18	16	13	15	12	11	- 3	E 7S	
14	E 7S	E 6S	E 5S	E 4S	E 6S	E 3S	E 3S	- 4	- 6	E 10S	E 3S	E 3S	- 3	6	15	21	20	21	25	13	11	1	18	0	E 5S	
15	E 3S	E 3S	E 5S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	- 1	4	11	19	21	21	20	21	21	21	22	2	E 6S	
16	E 7S	E 7S	E 5S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	- 5	0	9	16	18	20	20	17	17	15	21	0	E 7S	
17	E 7S	E 7S	E 5S	E 7S	E 2S	E 2S	E 5S	E 4S	E 2S	E 5S	E 4S	E 4S	- 3	2	15	16	18	18	11	13	19	20	24	- 2	E 7S	
18	E 5S	E 7S	E 6S	E 7S	E 3S	E 2S	E 5S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 4S	- 3	2	8	12	6	13	18	15	17	16	9	- 3	E 6S	
19	E 5S	E 4S	E 2S	E 2S	E 3S	E 5S	E 2S	E 6S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	- 4	1	- 1	0	11	19	18	11	18	6	16	- 5	E 7S	
20	E 7S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 5S	E 3S	E 2S	E 1S	E 1S	- 4	- 3	0	4	8	6	6	2	6	16	16	- 2	E 6S	
21	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	- 8	- 2	- 2	- 2	8	18	8	9	2	- 4	4	6	- 3	E 6S
22	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	- 3	- 2	1	- 4	0	- 3	9	2	11	- 4	1	6	- 4	E 5S
23	E 4S	E 4S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 5S	E 4S	0	5	4	8	13	13	1	16	0	8	E 1S	E 4S		
24	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 1S	E 1S	E 2S	E 2S	1	4	9	2	- 3	- 2	- 1	12	- 5	9	8	E 3S	E 4S	
25	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 5S	E 2S	E 1S	E 5S	E 4S	- 4	- 1	- 6	5	6	6	0	- 6	8	1	- 4	E 6S		
26	E 2S	E 5S	E 4S	E 4S	E 1S	E 1S	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 1S	E 1S	- 4	- 4	- 3	2	6	6	0	9	4	- 4	E 5S	E 3S		
27	E 3S	E 3S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 4S	E 2S	E 4S	E 2S	E 4S	0	1	2	6	2	1	- 1	4	E 7S	E 7S				
28	E 10S	E 4S	E 6S	E 2S	E 2S	E 3S	E 1S	E 1S	E 2S	E 1S	E 4S	E 2S	E 1S	E 2S	E 1S	E 5S	E 7S	E 6S	E 2S	E 7S	E 5S	E 7S	E 8S	E 6S		
29	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 5S	E 2S	E 2S	- 4	2	- 2	- 3	4	- 1	E 4S	1	- 3	E 6S	E 7S		
30	E 5S	E 4S	E 5S	E 3S	E 2S	E 2S	E 5S	E 2S	E 2S	E 1S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 1S	E 2S	E 2S	E 7S	E 2S	E 2S	0	15	- 7	3S		
31	E 7S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 1S	E 1S	E 4S	E 3S	E 2S	E 3S	E 6S	E 5S	E 4S	E 1S	E 1S	E 7S	E 2S	E 2S	- 3	- 2	E 2S	E 4S		
Count	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
U. Dec.	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	6	13	18	20	21	19	15	18	19	18	16	E 7S	E 7S	
U. Quar.	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	10	14	18	21	15	12	16	13	16	13	16	E 6S	E 7S	
Median	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 3S	E 3S	E 2S	1	4	8	8	19	6	6	8	5	9	2	E 6S							
L. Quar.	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	- 3	0	- 1	0	2	3	1	1	3	- 3	E 5S								
L. Dec.	E 3S	E 3S	E 2S	E 1S	E 2S	E 2S	E 1S	E 1S	- 4	- 4	- 4	- 2	1	- 3	0	0	4	3	- 2	E 4S						

HF signal-amplitude measurements												Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz		November 1991			
Time UT Date	00	01	02	03	04	05	06	07	- 08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	E 2S	E 3S	E 7S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 6S	E 4S	- 4	0	- 4	4	6	E 5S	0	0	- 6	E 7S			
2	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 3S	E 4S	E 7S	E 4S	E 6S	E 2S	E 2S	E 5S	E 7S	4	4	9	6	2	- 2	2	E 4S	E 4S				
3	E 2S	E 3S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 7S	E 6S	E 2S	E 4S	E 2S	E 2S	- 6	- 1	4S	6	13	13	16	13	13	- 3	E 3S	E 3S			
4	E 5S	E 3S	E 3S	E 6S	E 6S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 2S	E 2S	E 5S	E 5S	- 4	5	- 2	1	11	8	E 7S	11	1	E 7S	E 2S			
5	E 6S	E 6S	E 4S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	0	1	8	11	15	15	11	2	1	8	E 2S	E 2S							
6	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 2S	E 2S	E 7S	E 6S	E 0S	E 1S	E 0S	E 0S	E 0S	- 3	6	2	4	2	- 2	2	5	18	E 7S	E 2S			
7	E 2S	E 4S	E 5S	E 2S	E 2S	E 2S	E 7S	E 2S	E 2S	E 5S	E 2S	E 3S	E 1S	0	6	11	12	16	17	12	6	9	- 4	E 7S			
8	E 5S	E 5S	E 4S	E 2S	E 7S	E 7S	E 2S	E 3S	E 6S	E 2S	E 3S	E 2S	- 7	1	E 2S	E 1S	E 1S	0	- 8	E 0S	E 0S	E 0S	E 0S	E 7S			
9	E 3S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 1S	E 5S	E 3S	E 7S	- 1	1	6	8	6	8	4	12S	10S	10S	12S	E 4S			
10	E 8S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	- 3	1	9	0	- 3	2	13	9	- 3	E 2S	E 2S				
11	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 1S	E 1S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	- 2	0	- 3	2	- 4	- 3	E 2S	2	- 5	E 2S	E 2S			
12	E 2S	E 1S	E 2S	E 1S	E 1S	E 1S	- 8	4	8	9	9	9	11	17	11	21	E 11S	E 11S									
13	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 2S	- 4	- 1	- 4	- 2	4	18	11	5	17	- 2	E 6S									
14	E 3S	E 4S	E 4S	E 2S	- 4	- 2	15	16	16	18	18	12	4	15	- 3	E 4S											
15	E 5S	E 2S	E 1S	E 1S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 0S	E 2S	E 0S	E 0S	E 4S	1	2	8	0	13	6	18	- 7	E 6S					
16	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 1S	E 2S	E 1S	E 2S	E 1S	E 1S	E 1S	E 2S	E 1S	- 7	- 4	0	1	- 4	2	6	- 2	E 2S	E 2S				
17	E 3S	E 3S	E 2S	E 0S	E 0S	E 0S	E 0S	E 2S	E 4S	E 1S	E 1S	E 4S	E 2S	- 7	- 4	4	4	16	- 4	- 4	- 1	E 4S	E 3S				
18	E 3S	E 3S	E 2S	E 1S	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 1S	E 2S	E 2S	E 4S	E 2S	- 7	- 3	- 2	4	2	2	1	4	- 5	E 2S	E 2S			
19	E 2S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 1S	E 2S	E 2S	E 1S	- 4	- 5	- 2	E 4S	- 5	- 2	- 6	- 3	- 3	E 3S	E 3S				
20	E 2S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	- 6	- 4	- 3	2	2	8	4	- 7	0	E 2S	E 3S								
21	E 2S	E 3S	E 4S	E 4S	E 2S	E 3S	E 2S	E 1S	E 2S	E 3S	E 2S	- 8	- 7	- 8	- 3	11	6	0	E 2S	E 5S	- 3	0	- 4	E 8S			
22	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 1S	E 2S	E 1S	E 2S	- 8	- 8	6	2	15	15	8	8S	6	- 5	E 6S								
23	E 3S	E 4S	E 2S	E 1S	E 2S	E 1S	E 2S	E 1S	E 4S	E 6S	E 5S	E 5S	- 8	- 8	B 2S	- 4	- 2	6	9	11	- 2	- 4	- 3	E 2S	E 2S		
24	E 2S	E 3S	E 2S	E 3S	E 7S	E 2S	E 2S	E 1S	E 3S	E 2S	E 2S	E 5S	E 1S	- 6	- 4	1	- 3	11	4	- 7	2	- 7	E 5S	E 4S			
25	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	- 5	2	8	6	5	0	- 3	2	- 2	5S										
26	E 5S	E 5S	E 3S	E 2S	E 5S	E 4S	E 2S	E 2S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 5S	- 6	2	- 2	1	6	12	11	4	- 3	E 6S			
27	E 5S	E 5S	E 5S	E 2S	E 6S	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 8	- 4	- 7	- 6	- 3	5	11	8	E 11S	E 7S			
28	E 5S	E 5S	E 2S	E 5S	E 3S	E 4S	E 2S	E 2S	E 3S	- 6	- 6	E 2S	- 6	8	12	16	6	4	1	E 2S							
29	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 5S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 6	- 4	- 3	0	5	11	8	0	1	- 2	E 2S		
30	E 2S	E 2S	E 2S	- 5	- 2	0	8	13	11	5	13	11	- 1	E 4S													
Count	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
U. Dec.	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	E 5S	E 5S	4	6	11	12	15	16	13	11	17	E 7S	E 7S			
U. Quar.	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 4S	E 2S	E 2S	6	6	9	11	12	8S	11	E 3S	E 6S				
Median	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	0	- 2	2	5	6	5	5	3	1	E 4S											
L. Quar.	E 2S	E 2S	E 2S	- 1	- 4	- 5	- 3	0	1	2	- 1	0	- 3	E 2S													
L. Dec.	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 2S	E 2S	E 1S	E 0S	- 7	- 6	- 7	- 4	- 2	- 3	- 3	- 2	- 4	- 3	- 5	E 2S							

HF signal-amplitude measurements											Circuit: Sanwa(Japan) - Syowa(Antarctica)					Frequency: 8.0 MHz					December 1981				
Time UT Date	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	5S	E 2S	E 3S	E 2S	E 4S	E 4S	E 2S	E 2S	E 3S	E 4S	E 4S	E 2S	- 6	- 5	- 3	2	2	8	1	2	0	8	- 2	E 8S	
2	E 4S	E 5S	E 4S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 5	- 6	- 4	- 5	11	12	1	- 3	- 4	1	- 4	- 4	
3	E 3S	E 4S	E 5S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 2S	E 5S	E 3S	E 4S	- 7	- 5	- 1	- 2	0	- 3	2	5	- 5	17	- 3	- 5	
4	E 5S	E 6S	E 5S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 2S	E 2S	E 4S	E 2S	E 3S	- 6	- 4	- 7	- 5	- 1	0	0	6	E 7S	4	- 1	E 4S	
5	E 6S	E 4S	E 2S	E 3S	E 4S	E 2S	E 5S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 5	- 1	4	8	11	16	13	6	6	6	- 1	E 6S	
6	E 5S	E 4S	E 2S	E 2S	E 4S	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	- 3	- 3	2	9	13	6	17	20	9	- 2	- 4	E 5S	
7	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 2S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	- 4	- 7	- 3	0	6	9	5	9	2	4	- 3	- 3	
8	E 5S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 5	- 3	0	4	13	19	8	12	5	E 7S	E 5S		
9	E 5S	E 4S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 4S	E 4S	E 6S	- 4	- 5	5	12	4	2	12	1	8	- 5	E 5S	E 4S	
10	E 4S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 3S	E 4S	E 2S	E 3S	E 4S	- 5	5	2	11	1	- 3	- 4	2	13	- 7	E 4S	E 4S	
11	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	- 4	- 1	5	4	2	11	8	13	2	E 11S	E 5S	E 5S	
12	E 5S	E 5S	E 4S	E 2S	E 2S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	- 5	- 3	- 2	1	2	0	2	2	0	2	E 6S	E 4S	
13	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 2S	- 7	- 2	0	- 1	- 4	- 3	- 1	E 2S	- 1	E 3S	E 2S							
14	E 2S	E 3S	E 2S	E 3S	- 4	- 6	- 5	- 3	- 2	E 2S	- 3	- 1	17	- 3	E 2S	E 2S									
15	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	- 5	- 3	0	1	6	11	18	17	9	15	2	E 7S					
16	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	- 3	- 7	1	2	2	9	0	E 2S	- 4	- 3	E 3S	E 2S	
17	E 5S	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	- 6	- 1	5	- 4	0	2	18	B 4S	- 6	8	E 3S	E 2S	
18	E 2S	E 3S	E 2S	E 4S	E 5S	E 4S	E 3S	E 2S	- 4	- 3	9	8	18	8	1	4	11	- 5	E 6S	E 5S					
19	E 4S	E 3S	E 2S	E 4S	E 3S	E 4S	- 3	- 2	9	- 1	- 4	2	- 1	E 6S	- 1	E 6S	E 5S								
20	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 5S	E 5S	E 4S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 4S	- 3	0	4	0	4	0	- 3	13	E 3S	- 5	E 3S	E 5S	
21	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	- 4	- 4	- 1	6	6	9	9	12	- 3	- 3	E 3S	E 3S	
22	E 6S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	- 5	- 3	- 4	E 3S	- 4	- 2	- 4	- 4	- 4	- 4	E 6S	E 6S	
23	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	- 3	- 2	8	1	8	2	- 2	4	- 3	- 4	E 5S	E 4S	
24	E 4S	E 5S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	- 6	- 6	4	- 1	4	5	2	1	1	1	E 2S	E 2S						
25	E 1S	E 1S	E 1S	E 0S	E 0S	E 1S	E 0S	E 1S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 2	E 2S	E 2S	- 1	9	- 4	- 2	- 3	- 2	- 6	E 2S	E 2S	
26	E 2S	E 1S	E 0S	E 1S	E 0S	- 8	- 3	- 7	- 5	- 4	- 6	- 7	- 4	- 6	- 7	E 2S	E 2S								
27	E 2S	E 2S	E 1S	E 0S	E 1S	E 0S	E 2S	E 0S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 8	- 1	- 7	E 7S	E 8S	E 2S	E 3S	- 5	E 1S	E 2S	E 2S		
28	E 2S	E 1S	E 0S	E 1S	E 1S	E 1S	E 1S	E 1S	- 8	E 0S	- 6	- 7	- 2	- 3	- 6	- 8	0	E 3S	E 3S	E 3S					
29	E 2S	E 1S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	- 4	- 8	- 8	E 1S	- 4	- 4	- 7	E 5S	E 1S	E 1S	E 1S							
30	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 0S	E 0S	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 2S	E 0S	- 8	0	- 1	4	6	1	- 5	- 2	E 2S	E 2S	E 2S		
31	E 2S	E 2S	E 2S	E 0S	E 1S	E 0S	E 0S	E 2S	- 8	8	2	- 6	- 6	- 4	- 3	- 4	6	- 4	E 2S	E 2S					
Count	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
U. Dec.	E 5S	E 5S	E 4S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	4	5	4	9	13	17	13	8	13	5	E 6S	E 6S						
U. Quar.	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 4S	2	2	6	9	9	9	9	2	9	3	E 5S	E 5S	
Median	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	2	2	4	2	2	0	4	- 1	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	
L. Quar.	E 2S	E 2S	1	- 4	- 6	- 3	- 2	1	- 2	- 4	- 2	- 3	E 2S	E 2S											
L. Dec.	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 0S	E 0S	E 1S	E 2S	E 2S	E 1S	E 1S	E 0S	- 5	- 5	- 8	- 4	- 7	- 4	- 4	- 5	- 5	- 4	- 4	E 2S	