

**HF Field Strength Data Measured at Syowa Station, Antarctica  
from January to December, 1988**

Shoji KAINUMA, Kohji INAMORI and Atsushi OTSUKA  
(Communications Research Laboratory, Koganei-shi, Tokyo 184)

**1. Introduction**

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

The receiver detects only the upper sideband component of signals 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, 1988.

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. Observers**

Kohji INAMORI (for January 1988)

Atsushi OTSUKA (from February to December 1988)

**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 at every 10 dB step was 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 as a reference through simultaneous receiving of 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. Simultaneous measurements to decide  $K$  were made several times during the whole period of observation.

In routine observations, the median value of  $F$  of signals 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  $10 \log (P_0 M^2 / 4)$ .

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 ( $\mu$ 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 rule for deciding those parameters is same as that in Report 253-5. The following four letters are used in the tables for the receiving conditions:

Qualifying letters (preceding numerical values)

D: to indicate that the numerical value is a lower-limit value;

E: to indicate that the numerical value is an upper-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.

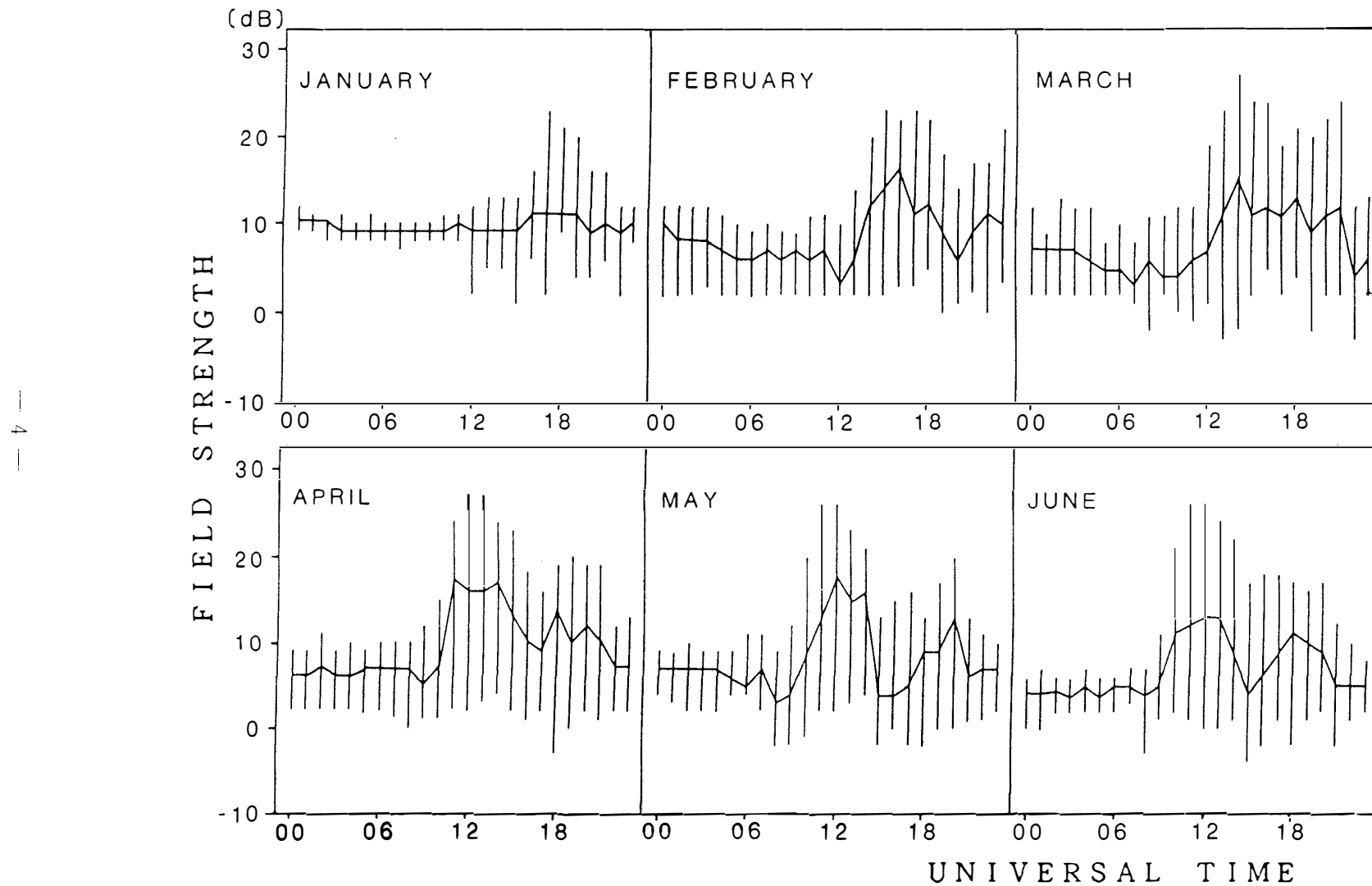
### Acknowledgments

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

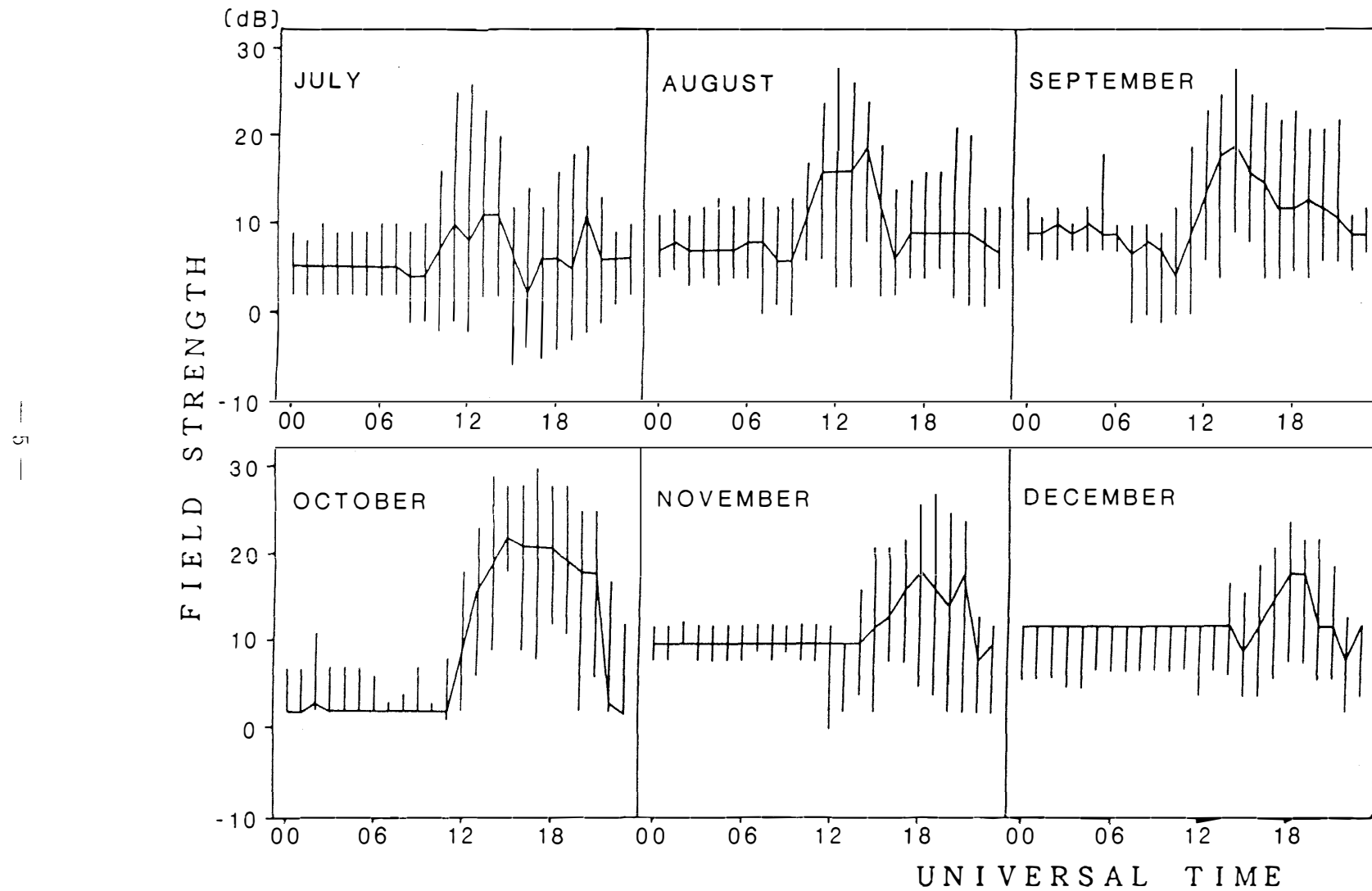
### References

CCIR Report 253-5, Reports of the CCIR, Annex to Vol. 6, CCIR 17th Plenary Assembly, Düsseldorf, 1990.

1988 MONTHLY MEDIAN AND DECILE RANGE ( 8 MHz )



1988 MONTHLY MEDIAN AND DECILE RANGE ( 8 MHz )



HF signal-amplitude measurements												Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa (Antarctica)												Frequency: 8.0 MHz						
Day	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					
1	E10S	E11S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	9	9	2	E13S	4	2	16	4	E12S														
2	E11S	E11S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	1	E12S	2	E10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E10S													
3	E10S	E 9S	E 8S	E12S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	11	1	E12S	2	E11S	E10S	E15S	17	E27S										
4	E26S	E26S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E23S	E 9S	E 9S	E11S																	
5	E 9S	E 9S	E10S	E10S	E17S	E 9S	E11S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E13S	E10S	E10S	1	E11S	E17S	8	E 9S	E10S			
6	E 8S	E 9S	E 9S	E 8S	E10S	E14S	E10S	E 9S	E 9S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	8	4	11	E10S	E22S	E12S	E11S	E12S	2	E10S			
7	E10S	E 9S	E10S	E 9S	E10S	E 9S	E10S	E 9S	E17S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E13S	E 9S	13	16	E11S	E12S	E10S	E 8S	E 8S			
8	E10S	E11S	E10S	E11S	E10S	E10S	E 9S	E 9S	E10S	E 9S	E11S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	2	E 8S	E13S	-1	-1	E11S	E11S	E10S	8	E 9S			
9	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	4	13	17	27	E34S	E11S	11	E12S										
10	E11S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	13	13	17	19	15	12	9	E11S	E 9S				
11	E11S	E10S	E10S	E11S	E 9S	E10S	E 9S	E11S	E11S	E12S	E11S	E12S	E11S	E10S	E10S	E10S	E10S	E16S	15	11	18	20	20	4	2	E10S				
12	E11S	E11S	E11S	E11S	E 8S	E11S	E12S	E 9S	E10S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E10S	E10S	9	16	21	18	2	E 9S	E 9S	1	E11S		
13	E10S	E10S	E 9S	E10S	E10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	1	2	9	13	16	9	2	E 7S	E 7S	-2	E12S							
14	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E10S	E10S	4	9	6	4	E12S	E11S	E 8S	E 8S											
15	E 9S	E12S	E10S	E 9S	E 8S	E 9S	E 9S	E11S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	4	6	9	15	6	E 9S	E10S	E 9S	E 8S			
16	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E11S	2	12	2	16	25	22	20	22	16	2	E12S	
17	E 9S	E11S	E10S	E10S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E10S	2	4	11S	E11S	E10S	20	8	17	E12S									
18	E10S	E12S	E11S	E 9S	E 7S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E11S	2	8	1	E 9S	E 8S	E 9S	E 8S	E 9S	E 8S							
19	E12S	E11S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	4	18	20	C	16	18	18	18	E12S			
20	E15S	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E12S					
21	E 9S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 7S	1	5	4	D27	D23	13	6	1	0	0									
22	E 8S	E10S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 6S	E 6S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E12S	4	5	D23	4	D24	12	C	C	C	C		
23	E12S	E11S	E10S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 7S	E 7S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	2	9	D23	9	D	D	D	E14S	D	9	E11S	
24	E11S	E10S	E10S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	6	6	12	11	1	9	D	15	D	E11S		
25	E 9S	E 9S	E 9S	E11S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E10S	E13S	2	5	12	13	12	13	13	0	E 9S		
26	E 9S	E 9S	E 9S	E10S	E 9S	E12S	E12S	E 9S	E10S	E 9S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E11S	5	5	8	5	6	9	D	9	E10S			
27	E10S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	2	5	13	13	13	16	D	16	E11S											
28	E10S	E10S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	-1	2	6	4	16	17	12	5	8	2	E12S								
29	E10S	E11S	E19S	E 9S	E 9S	E14S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	-1	1	9	16	6	9	11	6	15	2	E10S
30	E10S	E10S	E10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E10S	-1	2	5	8	15	6	6	8	9	2	E12S	
31	E10S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E14S	16	9	12	D	D	13	D	D	E12S			
Count	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	28	26	26	25	25	29	27	30	30
U. Dec.	E12S	E11S	E10S	E11S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E12S	E12S	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13								
U. Quar.	E11S	E11S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13										
Median	E10S	E10S	E10S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9								
L. Quar.	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
L. Dec.	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	2	5	5	1	6	2	9	4	4	2					

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa (Antarctica)										Frequency	8.0 MHz	February	1988			
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		
Day																										
1	E11S	E 8S	E 9S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 9S	E 7S	4	6	D24	D	D	D	D	D	11	13	26S			
2	E11S	E10S	E10S	E 8S	E 9S	E 8S	E 9S	E10S	E 8S	E 7S	E 7S	10	E10S	11	18	24	24	21	21	25	6	1	15	E10S		
3	E 9S	E10S	E 9S	E 3S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E10S	E10S	1	9	16	21	21	23	25	26	16	24	11	E12S		
4	E10S	E10S	E11S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E10S	E 9S	E 8S	E 9S	E 8S	6	4	18	16	18	23	12	1	1	1	-1	E10S		
5	E 9S	E 9S	E10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	C	E 7S	E 8S	E10S	18	18	C	C	C	C	C	C	C		
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E 6S	6	2	1	17	2	0	-1	13	19	E17S	E19S	
7	E 2S	E 8S	E 7S	E 9S	E 9S	E 8S	E 7S	E 8S	E 3S	E 9S	E 3S	E 1S	-8	-6	6	11	13	8	8	5	-1	0	-4	E 6S		
8	E12S	E12S	E 7S	E 9S	E 6S	E 2S	-2	12	19	26	23	21	9	9	12	2	-7	E 3S								
9	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 17S	11	E17S	5	9	8	E 2S	-1	E 7S											
10	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 7S	19	18	21	E 7S	E10S	E 2	E 7S												
11	E 7S	E 6S	E 7S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	4	4	E 4S	18	18	23	24	4	6	E 4S							
12	E12S	E 3S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 4S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E12S	-6	E13S	5	16	9	4	2	E 4S	E 3S	
13	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	-4	17	E 2S	-3	-3	12	15	2	E 2S						
14	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	2	13	19	22	24	23	26	16	E15S										
15	E12S	E12S	E10S	E10S	E 4S	E 4S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	4	E 2S	8	9	17	19	1	E18S	
16	E13S	E13S	E13S	E13S	E13S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E12S	9	9	12	2	6	E24S	E13S	E13S	E16S	
17	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E 5S	E 5S	E 7S	E 7S	E 5S	E 3S	E 7S	E 2S	E 4S	E 2S	E 7S	2	21	18	9	8	18	21	15	E 6S	
18	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 1S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	1	12	5	13	16	8	6	E 8S	E 14S	
19	E 6S	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 9S	E 6	4	4	22	20	17	19	9	4	16	E 18S	E 19S	
20	E12S	E11S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E10S	2	13	20	19	12	12	4	-2	E 10S	
21	E11S	E 8S	E 7S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	E 7S	E 5S	E 11S	0	16	20	4	15	16	13	11	6	8	E 9S	E 5S		
22	E 7S	E 6S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 7S	-2	2	6	24	-2	0	-3	-1	-3	-1	E 6S	E 5S							
23	E 9S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 6S	E 5S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	-5	0	2	4	2	E 9S	E 8S		
24	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	12	9	4	16	9	9	5	E12S							
25	E12S	E12S	E12S	E11S	E11S	E11S	E11S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E11S	E12S	E12S	9	12	6	6	11	9	9	1	E11S	
26	E13S	E10S	E10S	E12S	E12S	E15S	E14S	E12S	E11S	E12S	E12S	E12S	E13S	4	11	5	6	6	6	6	E12S	6	9	9	E12S	
27	24S	27S	27S	25S	25S	21S	21S	22S	21S	E10S	E11S	E11S	E10S	5	18	20	20	19	9	16	13	4	16	17	E13S	
28	E11S	E12S	E12S	E11S	E 9S	E 5S	E 5S	E 5S	E 8S	E 8S	E 4S	E 4S	-1	2	13	13	18	9	9	16	13	4	16	0	E 5S	
29	E 5S	E 4S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	8S	2	11	20	20	16	9	20S	-3	E 3S	17	E27S	
30																										
31																										
Count	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	29	29	29	29	28	28	27	27	27	28	28	28	
U. Dec.	E12S	E12S	E12S	E12S	E11S	E10S	E 9S	E10S	E 9S	E 9S	E11S	E11S	E10S	E 6	14	20	23	22	23	22	22	18	14	17	14	E17S
U. Quar.	E12S	E11S	E10S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	11	18	13	15	14	15	15	E12S	
Median	E10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	3	6	12	14	16	11	9	E10S	
L. Quar.	E 7S	E 6S	E 6S	E 4S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	2	4	6	5	6	3	2	E 5S	
L. Dec.	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	2	2	2	3	3	5	0	E 3S						

HF signal-amplitude measurements												Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa (Antarctica)												Frequency: 8.0 MHz			
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			
Day																											
1	27S	E 2S	E 2S	E16S	E13S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	8	17	23	26	26	34S	32S	23	23S	24	-4	E13S			
	E 9S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 5S	E 2S	-4	E 6S	E 5S	E 4S	E 3S	E 3S	-4	15	21	18	16	19	20	20	23	4	E 7S			
	E 9S	E 9S	E 7S	E12S	E 3S	E 2S	E 2S	-4	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	-7	-3	11	9	12	12	18	19	18	25	6	E 2S			
	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 6S	11	16	5	9	11	9	4	16	22	4	E12S			
	E 8S	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 8S	12	21	21	12	11	5	E14S	E12S	E12S	E10S			
6	E12S	E13S	E12S	E11S	E12S	E11S	E 9S	E11S	E11S	E12S	E13S	E12S	6	6	8	8	6	4	18	20	4	E12S	4	E12S			
	E 7S	E 5S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 5S	E 7S	E 6S	E 4S	E 7S	E 7S	8	13	18	18	21	12	2	2	1	E 5S	6	E 1S			
	E 1S	E 1S	E 2S	E 2S	E 3S	E 1S	E 1S	E 1S	-4	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 3S	-3	4	E12S	-5	2	2	8	15	12	19	0		
	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 3S	E 6S	E 5S	E 6S	-2	E 6S	E 5S	-1	E 5S	E 3S	-7	2	15	0	8	8	-2	20S	30S	4	E 7S		
	E12S	E11S	E11S	E11S	E12S	E 5S	E 3S	E 4S	2	E10S	E 7S	2	19	23	21	17	18	17	19	17	E11S	6	E12S	E11S			
11	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	18	16	1	-3	12	1	6	-3	E 4S	6	-6	E 3S			
	E 2S	E 3S	E 7S	E 7S	E 5S	E 4S	E 3S	E 3S	E 4S	E 4S	E 7S	E 12S	11	16	23	16	19	13	9	16	16	9	E 7S	E 7S			
	E 6S	E 7S	E 8S	E 6S	E 6S	E 5S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 12S	8	11	19	24	22	24	15	16	18	11	22	0	E 8S		
	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	E10S	E 9S	E 7S	E 8S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	5	13	17	13	8	18	13	12	E 7S	20	-3	E 4S			
	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 4S	E 6S	E 4S	E 2S	E 7S	E 12S	E 3S	E 3S	-3	-5	-3	2	12	11	26	-3	E 2S	2	E 7S	E 2S			
16	E 2S	E 2S	E 2S	E 5S	E 5S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 7S	8	20	11	9	15	4	8	E 7S	E 3S				
	E 4S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 2S	E 2S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 3S	6	8	13	15	17	16	E12S	1	E 7S	E 3S			
	E 3S	E 6S	E12S	E 5S	E 4S	E 6S	E 6S	1	11	E13S	E12S	E11S	E 7S	17	8	18	6	9	9	1	6	18	E 3S	E 2S			
	E 7S	E 7S	E 8S	E12S	E 7S	E 4S	E 8S	2	1	E19S	18	16	23	28	29	34	41	29	31	29	22	29	18	E20S			
	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	-1	11	E11S	0	-13	-10	-7	-10	-10	12	18	13	5	-3	21	2	14S			
21	E 8S	E 8S	E13S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 9S	E 9S	0	9	18	23	27	24	E 7S	-11	-3	8	8	-3	6S	E 3S				
	E12S	E 3S	E 3S	E 7S	E 5S	E 2S	E 2S	5	6	8	5	16	24	30	29	29	26	21	19	23	20	-3	E 3S	E 3S			
	E 3S	E 2S	E 2S	2	E 2S	E 2S	E 2S	-3	-4	-7	1	11	24	24	24	24	12	11	15	12	21	16	E 8S	E 8S			
	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 9S	E10S	E 2S	E 2S	E 12S	4	6	8	1	4	6	9	2	-8	E17S	E16S	E12S	1	E12S	E12S			
	E 2S	E 2S	E12S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	-7	-7	-7	19	5	6	5	5	11	-6	E 2S									
26	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 5S	E12S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	4	4	31	E12S	-3	E 7S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S			
	E16S	E14S	E13S	E13S	E17S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	1	13	12	19	19	5	9	9	E 2S	2	E 2S	E 4S			
	E 2S	E 2S	13S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	6	E 7S	E 7S	-2	4	11	12	E 7S	E 3S	E 2S	E 2S									
	E 2S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 6S	E 4S	E 6S	E 9S	E 7S	1	E 12S	-4	E 5S	E 7S	E 4S	E 4S	E 5S	6	E 6S	E 2S			
	E 7S	E 7S	E 12S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	-7	0	4	6	16	5	6	9	E 7S	E 7S	E 7S	E 13S								
31	E 7S	E 7S	E13S	E 6S	E 6S	E 6S	E12S	9	9	E 2S	E 2S	E 2S	-3	11	17	8	9	24	15	16	E14S	E22S	16	E15S	E13S		
	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.	E12S	E 9S	E13S	E12S	E12S	E 8S	E10S	E 8S	11	E11S	E12S	E12S	19	23	27	24	19	21	20	22	24	E12S	E13S				
U. Quar.	E 8S	E 8S	E12S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	8	E 7S	9	13	19	20	21	20	16	18	17	18	21	E 7S	E11S			
Median	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 5S	E 5S	E 3S	6	E 4S	E 4S	6	E 7S	11	15	11	12	13	9	11	12	4	6S				
L. Quar.	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	2	2	E 2S	E 2S	2	4	3	7	5	9	E 7S	8	E 3S	5	6				
L. Dec.	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	1	-2	E 2S	0	-1	1	-3	-2	2	5	2	E 4S	-2	2	-3	E 2S			

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa (Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz April 1988									
Time (UT) Day	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 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	E12S	E 3S	E 2S	E 2S	E 7S	13	0	-2	-2	0	-2	E 2S	E 2S							
2	E 2S	-3	2	4	8	11	8	11	12	4	E 2S	E 2S	-7	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S												
3	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 2S	E 2S	E 2S													
4	E 9S	E 8S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E12S	E12S	4	11	11	4	E 9S	1	E12S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S				
5	E 3S	E 3S	E 4S	E 4S	E 5S	E 7S	E 5S	E 6S	E 7S	E 9S	4	2	-4	2	E 2S	-8	-8	-6	E 0S	E 0S	E 0S	E 0S	E 0S	E 0S	E 0S				
6	E 2S	1	E 2S	-8	9	4	5	2	-3	4	9	8	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S													
7	E 1S	E 1S	E 7S	E 2S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E10S	E12S	E 6S	16	23	20	23	22	17	2	13	19	E 2S	E 1S	E 1S	E 1S				
8	E 3S	E 3S	E 12S	E 3S	E 8S	E 5S	E 7S	E 7S	E 5	1	15	13	22	24	23	9	11	15	13	13	13	23	19	E 2S	E 22S	E 22S			
9	E 7S	E 6S	15S	E 9S	E 11S	E 13S	E 7S	E 6S	0	0	1	18	2	0	8	12	12	9	18	13	6	19	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S			
10	E 2S	E 1S	E 1S	E 3S	E 2S	E 2S	E 1S	E 1S	E 1S	-2	2	8	2	15	9	13	19	11	11	11	11	19	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S			
11	E 2S	E 3S	E 2S	-7	6	13	6	24	9	6	E 3S	-7	8	18	6	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S										
12	E 2S	4	5	9	28	24	8	20	5	8	19	20	19	E 13S	E 12S	E 12S	E 12S												
13	E 12S	E 11S	E 9S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S									
14	E 9S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 9S	E 9S	E10S	E11S	E 10S	6	12	-2	E 9S	1	5	0	-1	12	9	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S			
15	E 8S	E 10S	E 12S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	0	4	20	23	25	24	19	18	1	11	5	16	8	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S			
16	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 10S	E 8S	E 10S	E 10S	1	8	15	24	31	31	31	17	11	16	20	24	19	19	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S			
17	E 10S	E 9S	E 8S	E 10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 10S	6	4	9	23	25	27	16	24	8	16	18	20	19	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S			
18	E 8S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	2	18	20	19	8	9	2	-1	-2	2	9	12	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S			
19	E 6S	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	-3	2	5	6	21	27	24	30	12	9	16	12	16	8	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S		
20	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	-4	-4	-3	-1	21	22	27	26	24	16S	12	E 17S	5	18	E 23S	E 13S	E 9S	E 9S							
21	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 12S	E 9S	E 10S	E 28S	E 22S	E 25S	E 20S	E 22S	13	18	15	21	9	8	15	16	19	20	E 11S	E 9S	E 9S	E 9S			
22	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 10S	2	15	16	18	10S	6	8	6	11	21	20	12	4	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S							
23	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 1S	E 2S	E 2S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S																		
24	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	E 20S	E 15S	E 15S	E 24S	E 24S	E 36S	E 31S	E 27S	E 13S	E 12S	E 15S	E 13S	E 19S	E 12S	E 12S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S		
25	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	5	2	8	21	24	22	17	13	12	9	13	18	6	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S			
26	E 9S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	6	11	21	24	23	21	19	9	8	16	5	17	11	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S			
27	E 9S	E 10S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 9S	E 10S	0	6	16	20	25	27	21	18	11	8	-2	-2	2	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S				
28	E 5S	E 5S	E 4S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 4S	E 2S	E 2S	-5	E 3S	-5	E 14S	1	6	9	18	13	11	1	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S			
29	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 11S	E 12S	E 11S	E 11S	-2	6	19	16	-2	-10	-7	-3	2	12	0	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S		
30	E 5S	E 5S	E 5S	E 2S	E 2S	E 4S	E 4S	E 6S	E 6S	4	2	11	12	6	12	4	6	9	15	15	22	13	E 12S	E 11S	E 11S	E 11S			
31																													
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	30	30		
U. Dec.	E 9S	E 9S	E 11S	E 9S	E 10S	E 9S	E 10S	E 10S	E 10S	E 12S	15	24	27	24	23	18	16	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19		
U. Qucr.	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	11	21	24	24	23	20	12	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
Median	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 5	E 5	E 7S	17	16	16	17	13	10	9	14	10	12	10	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S		
L. Qucr.	E 3S	E 2S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	2	6	5	6	10	8	6	2	1	2	8	E 5S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S		
L. Dec.	E 2S	E 1S	0	1	1	2	2	3	4	2	1	2	-3	0	2	1	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S								

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa (Antarctica)										Frequency: 8.0 MHz May 1988									
Time (UT) Day	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 8S	E 7S	E 8S	E 7S	E 9S	E 9S	12	E 8S	4	12	18	19	18	16	8	6	5	9	11	19	12	E 7S	E 6S					
2	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 8S	4	9	12	23	2	4	6	13	8	17	0	-2	-2	6	-3	E 5S	E 2S					
3	E 5S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 5S	E 5S	E 6S	-1	2	8	20	18	17	18	2	4	8	9	2	2	12S	8						
4	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	E 9S	E 8S	E 9S	18	16	9	E 12S	E 9S	2	4	2	17	4	E 11S	E 10S										
5	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E 8S	-1	1	E 8S	1	E 9S	E 8S	E 8S	19	2	4	2	6	9	19	E 7S	E 7S						
6	E 6S	E 6S	E 10S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 6S	E 7S	-1	12	5	0	4	-1	4	6	9	18	-1	E 5S	E 5S						
7	E 7S	E 6S	E 11S	E 7S	-2	-2	19	19	21	18	16	-1	2	11	11	4	-6	E 8S	E 6S										
8	E 6S	E 7S	E 16S	E 8S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 4S	E 4S	11	18	E 9S	E 17S	-2	0	-2	-3	1	17	4	E 7S	E 7S					
9	E 4S	E 6S	E 4S	E 4S	E 6S	E 6S	E 10S	E 10S	E 11S	E 4S	E 7S	E 3S	E 2S	-3	16	11	-5	0	0	2	9	2	E 3S	E 4S					
10	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 5S	E 3S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 2S	2	E 5S	16	17	12	5	-1	9	9	20	8	E 5S	E 3S					
11	E 4S	E 3S	10S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 7S	E 5S	E 1S	E 2S	E 4S	E 3S	E 3S	E 6S	0	1	-4	-1	-4	0	0	E 4S	E 5S					
12	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	2	4	15	20	25	31	30	24	15	13	6	8	12	16	19	E 11S	E 12S					
13	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 12S	E 13S	9	12	21	26	28	22	11	0	E 8S	5	9	6	18	9	E 7S	E 6S					
14	E 6S	2	13	17	31	31	20	21	12	4	6	9	9	18	11	E 8S	14S												
15	E 8S	E 5S	E 4S	E 8S	E 11S	E 11S	E 11S	E 10S	-2	-1	12	18	24	25	21	4	4	13	13	15	17	18	-1	E 7S					
16	E 7S	E 4S	11S	E 2S	E 1S	E 2S	E 3S	E 2S	-6	-1	6	0	15	16	11	12	9	18	17	20	13	E 2S	E 4S						
17	E 12S	E 10S	E 8S	E 9S	E 8S	E 6S	E 12S	E 13S	E 13S	E 13S	E 13S	E 13S	22	24	18	13	13	16	13	13	13	E 16S	E 15S						
18	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	0	-1	6	9	15	11	9	12	11	E 12S	E 10S										
19	E 9S	E 9S	E 10S	0	E 7S	E 7S	E 8S	9	9	1	-2	1	4	6	8	8	6	E 7S	E 5S										
20	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	1	2	12	23	22	20	22	9	E 10S	-1	1	9	-1	-1	E 8S	E 8S					
21	E 8S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 9S	2	8	4	11	1	4	8	9	8	13	6	E 8S	E 8S						
22	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	5	5	15	5	9	6	4	4	9	9	12	4	E 8S	E 8S					
23	E 8S	E 10S	1	1	9	17	19	13	4	2	4	4	9	8	13	4	E 12S	E 9S											
24	E 8S	E 8S	E 7S	E 9S	E 9S	E 9S	E 7S	E 7S	-3	6	15	19	19	19	19	12	E 7S	1	5	6	9	9	15	-2	E 8S	E 8S			
25	E 7S	-2	2	6	6	12	19	19	4	E 3S	-8	-4	-2	0	2	-6	E 0S	E 2S											
26	E 5S	E 5S	E 5S	E 7S	E 5S	E 5S	12S	E 7S	0	6	11	16	17	12	18	17	16	11	9	15	16	11	E 11S	E 10S					
27	E 12S	E 10S	E 9S	E 10S	E 9S	E 11S	E 9S	E 7S	-2	4	21	24	26	21	8	-2	-3	-4	-1	1	0	E 3S	E 3S						
28	E 5S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	E 3S	-4	1	18	28	31	23	23	4	4	0	1	5	12	5	E 5S	E 5S					
29	E 4S	E 4S	E 1S	E 3S	E 3S	E 5S	E 4S	E 3S	-5	-2	13	19	11	5	-3	1	17	16	18	21	E 4S	E 4S							
30	E 6S	E 6S	E 2S	E 0S	E 1S	E 4S	E 7S	E 10S	E 5S	E 5S	-5	-5	21	17	4	-1	15	17	8	15	12	E 13S	E 1S						
31	E 1S	E 1S	E 2S	E 0S	E 1S	E 2S	E 0S	-8	-7	-2	-8	26	19	16	19	4	2	16	20	17	20	0	E 1S	E 0S					
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 9S	E 9S	E 10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 11S	E 11S	9	12	20	26	26	23	21	13	15	16	13	17	20	13	13	13					
U. Quar.	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	9	E 8S	14	20	21	18	9	11	10	9	14	18	11	E 8S	E 8S						
Median	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 3S	4	E 9S	13	18	15	4	4	5	9	9	13	6	E 7S	E 7S										
L. Quar.	E 5S	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4	0	2	3	6	7	9	6	0	2	1	5	7	3	E 4S	E 4S					
L. Dec.	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 4S	E 4S	E 2S	-2	-2	-1	2	2	3	4	-2	0	-2	0	0	0	1	E 1S	E 2S					

HF signal-amplitude measurements											Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa ( Antarctica )											Frequency: 8.0 MHz			
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	
Day																									
1	E 0S	E 0S	E 2S	E 2S	E -3S	E 4S	E 5S	E 7S	9	17	19	5	19	13	18	0	5	0	12	5	18	5	E 5S	E 5S	
2	E 4S	E S	E 3S	E 3S	E 7S	E 3S	E 3S	E 3S	4	6	22	29	32	20	16	-3	-2	-1	-3	0	16	-3	E 4S	E -3S	
3	E -1S	E -1S	E 1S	E 3S	E 2S	E 5S	E 3S	E 3S	-2	4	23	26	28	24	11	-4	-5	-1	12	1	9	1	E 6S	E 6S	
4	E 6S	E 5S	E 6S	E 5S	E 6S	E 7S	E 3S	E 4S	-4	6	19	25	25	25	18	5	0	1	2	2	4	5	E 1S	E 5S	
5	E 2S	E 2S	E 2S	E 1S	E 2S	E 3S	E 3S	E 4S	-4	5	17	24	13	24	24	4	11	18	16	15	1	E 2S	E 2S		
6	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 4S	E 6S	E 4S	0	6	8	5	13	13	4	0	4	11	12	17	23	17	-6	E 6S	
7	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 5S	-4	2	19	9	16	6	0	-1	5	18	13	16	-2	E 6S	E 3S		
8	E 5S	E S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	-4	11	-1	9	15	13	1	-4	16	11	5	11	E 10S	E 6S			
9	E 6S	E 7S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	-3	6	20	26	19	28	22	17	17	11	16	20	2	5	E 5S		
10	E 6S	E 5S	E 5S	E 4S	E 3S	E 5S	E 6S	E 7S	-3	2	12	18	17	21	24	8	9	18	15	22	16	11	1	E 5S	
11	E 5S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	1	12	6	17	13	4	1	13	12	9	16	12	1	-3	E 4S		
12	E 4S	E 2S	E 5S	E 5S	E 3S	E 1S	E 3S	-3	11	23	26	26	22	9	4	-2	4	2	2	6	-2	E 3S	E 3S		
13	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 7S	E 7S	E 7S	1	11	19	23	24	34	30	15	6	9	11	11	20	5	E 10S	E 8S		
14	E 6S	E 7S	E 7S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 7S	13S	16	2	8	18	13	11	9	8	5	5	E 3S	E 4S		
15	E 6S	E 6S	E 11S	E 6S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	-1	E 6S	-2	5	9	0	-9	28	2	17	4	1	E 7S	E 6S			
16	E 5S	E 3S	E 3S	E 3S	E 8S	E 6S	E 12S	E 9S	6	11	19	13	13	4	1	13	12	9	16	12	1	-3	E 4S		
17	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 1S	E 2S	-5	-4	-4	-5	5	-8	E 2S	-2	5	9	6	E 3S	E 2S	E 1S			
18	E 12S	E 10S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 14S	E 17S	2	16	17	6	17	-2	4	19	17	11	12	16	E 6S		
19	E 5S	E 3S	E 3S	E 2S	E 8S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 5S	E 3S	E 4S	E 7S	E 4S	9	17	16	12	11	9S	5	6	0		
20	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	-1	4	0	-4	E 3S	E 5S	-8	-8	-1	2	9	0	-6	E 3S	
21	E -3S	E -3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E S	E 3S	1	8	20	9S	9	-5	-5	-1	4	9	13	17	13	-4	E 6S		
22	E 2S	E S	E 2S	18S	30S	37S	28S	33S	37S	-1	2	4	1	11	17	4	19	17	-6	2S	-5	-8	E 4S		
23	E 0S	E -1S	E -1S	E -2S	E -3S	E 0S	E 0S	E 0S	E 2S	0	5	8	16	-4	1	-4	0	6	-3	0	6	1	E 2S		
24	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 7S	E 3S	E 4S	E 4S	-2	-4	21	2	29	21	19	17	21	18	12	11	2	E 7S	E 4S		
25	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	-2	-2	12	13	20	19	9	15	16	16	5	E 17S	E 17S						
26	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 7S	E 3S	E 5S	18	22	13	-1	11	11	9	9	2	2	E 6S	E 5S	E 5S		
27	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	E 6S	E 7S	E 7S	2	17	24	5	4	-1	6	1	11	8	13	2	E 12S	E 8S		
28	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 9S	E 9S	E 16S	E 8S	E 7S	E 8S	-2	11	8	8	8	15	6	E 5S	E 5S	
29	E 6S	E 7S	E 6S	E 7S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	1	9	18	12	19	16	22	16	18	6	E 11S	E 10S	E 8S	E 7S		
30	E 6S	E 5S	E 5S	E 4S	E 4S	E 7S	E 6S	E 7S	E 7S	E 6S	E 7S	E 6S	-2	0	-3	-1	11	-1	-2	11	E 7S	E 5S	E 6S		
31	Count	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 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	11	21	26	26	24	22	17	18	18	17	16	17	12	E 10S		
U. Quar.	E 6S	E 5S	E 6S	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	6	19	23	19	21	16	14	13	13	14	13	16	16	E 6S		
Median	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	E 5S	E 4S	5	11	12	13	13	9	4	6	9	11	10	9	5	E 5S		
L. Quar.	E 3S	E 2S	E 3S	E S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	0	1	E 6S	4	E 7S	6	E 3S	-1	-1	3	7	3	4	1	E 3S	
L. Dec.	E 0S	E 0S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	-3	2	2	1	0	1	-4	-2	-1	-2	1	2	-2	E 2S		

HF signal-amplitude measurements								Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa (Antarctica)												Frequency: 8.0 MHz				July 1988			
Time (UT) Day	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 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	E 5S	E 7S	E 9S	E 10S	E 11S	E 8S	E 8S	E 12S	E 9	E 12	8	6	9	E 11S	E 8S	E 7S	E 8S			
2	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 3S	E 3S	E 6S	-1	E 3S	E 4S	E 3S	-7	E 6S	E 5S	E 7S	2	4	8	1	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S			
3	E 5S	E 6S	E 6S	0	11	13	21	21	15	12	8	9	4	2	6	11	12	1	E 8S								
4	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	4	11	11	15	20	12	11	8	5	9	16	19	17	19	15	-1			
5	E 7S	E 6S	E 1SS	E 5S	E 5S	E 3S	E 4S	E 4S	E 6S	4	11	11	20	12	11	8	5	9	16	19	19	24	13	E 8S			
6	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 6S	E 4S	E 4S	E 4S	E 7S	-1	2	6	E 12S	1	12	9	11	16	16	19	11	E 11S	E 9S	E 9S			
7	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	E 5S	E 6S	-2	-2	9	9	12	2	15	16	17	25S	E 7S	-2	E 5S			
8	E 4S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 4S	E 5S	-2	12	2	2	E 7S	E 7S	2	12	8	6	1	E 9S	E 9S	E 8S			
9	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	6	16	25	26	19	8	5	2	2	2	8	13	6	E 8S	E 6S			
10	E 6S	E 7S	E 10S	E 7S	E 7S	0	13	24	26	26	19	11	11	6	13	16	19	2	E 9S	E 9S							
11	E 9S	E 8S	E 10S	E 9S	E 9S	E 10S	E 11S	E 10S	E 9S	E 10S	5	6	13	12	16	16	11	11	4	13	13	E 9S	E 10S				
12	E 9S	E 9S	E 10S	E 9S	E 9S	E 10S	E 11S	E 10S	E 10S	E 10S	6	5	11	16	1	13	8	4	E 12S	E 10S	E 11S	E 10S					
13	E 10S	E 9S	E 11S	E 9S	-1	11	20	26	24	17	5	11	6	17	11	18	19	E 12S	E 14S								
14	E 10S	E 11S	E 12S	E 10S	E 10S	E 10S	E 10S	E 9S	E 10S	16	9	9	9	E 11S	E 7S	E 8S	-5	11	5	19	E 8S	E 7S	E 6S				
15	E 6S	E 5S	E 5S	E 3S	-5	2	13	-1	11	18	19	9	15	12	2	0	9	13	-2	E 6S							
16	E 6S	E 5S	E 3S	E 3S	E 4S	E 6S	E 5S	E 4S	E 4S	E 3S	-7	-9	-8	-6	E 1S	-8	-8	-7	-7	-8	-4	E 2S	E 2S				
17	E 2S	-7	-1	9	25	28	11	4	E 4S	-2	6	9	1	11	9	E 4S	E 5S										
18	E-3S	E-4S	E-3S	E-3S	E-4S	E-4S	E-3S	E 6S	-8	-5	-8	-8	-8	-2	E 1S	E-2S											
19	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 5S	E 2S	E 2S	E 4S	E 5S	E 4S	1	9	14S	-6	2	19	18	2	6	E 6S	E 4S				
20	E 3S	E 7S	E 7S	-1	6	20	30	32	16	20	8	-4	-3	0	-5	2	E 7S	E 5S	E 4S								
21	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 5S	E 3S	E 3S	E 2S	-1	2	2	-5	2	13	9	0	1	9	-1	E 4S	E 2S			
22	E 1S	E 2S	13S	-1	E 3S	E 3S	-2	11	4	E 5S	-2	E 5S	1	-2	E 7S	E 3S	E 2S										
23	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 2S	E 3S	-3	-5	-4	11	5	0	E 6S	E 3S									
24	E 4S	E 6S	E 3S	E 3S	E 5S	E 2	1	-1	8	15	9	-2	9	8	4	-2	E 6S	E 5S									
25	E 5S	E 6S	C	C	C	C	C	C	O	18	16	18	26	33	24	32	18	2	-2	-3	4	12	0	E 7S	E 6S		
26	E 5S	E 3S	E 3S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 4S	E 2S	E 4S	E 5S	-9	5	0	-1	5	-3	E 2S	E 1S								
27	E 1S	E 1S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	C	C	E 7S	E 5S	E 11S	E 7S	17	E 3S	E 4S	E 5S	10S	-4	-3	-4	E 5S	E 3S				
28	E 5S	E 3S	E 3S	0	5	9	15	20	29	24	4	E 12S	E 10S	-2	-1	-2	E 6S	E 3S	E 5S								
29	E 2S	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	11S	1	2	4	18	23	22	17	0	-3	-3	-1	2	16	E 6S	E 2S				
30	E 2S	E 3S	E 7S	E 3S	E 6S	E 6S	E 5S	E 2	16	24	23	20	2	14S	12	0	9	15	12	E 8S							
31	E 4S	E 5S	E 5S	E 6S	E 7S	E 5S	E 4S	E 5S	E 3S	E 3S	E 4S	E 7S	E 4S	-2	13	11	-1	-2	8	8	6	11	5	-3	E 5S		
Count	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
U. Dec.	E 9S	E 8S	E 10S	E 9S	E 9S	E 9S	E 10S	E 10S	E 9S	E 10S	16	25	26	23	20	12	14	12	16	18	19	13	E 9S	E 10S			
U. Quar.	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	8	13	17	15	9	11	11	10	11	11	13	E 10S	E 8S				
Median	E 5S	E 4S	E 4S	E 4S	7	E 10S	8	11	11	7	2	6	6	5	11	6	E 6S										
L. Quar.	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	2	5	5	2	1	0	3	2	E 3S										
L. Dec.	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	-1	-1	-2	-4	-5	-3	-2	-1	E 1S										

HF signal-amplitude measurements								Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa ( Antarctica )								Frequency: 8.0 MHz August 1988									
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	
Day																									
1	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 9S	E 8S	0	4	11	21	16	18	21	9	5	16	16	13	2	2	E10S	E 6S	
2	E 6S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	E10S	E 7S	0	9	9	19	24	1	22	18	2	5	6	6	2	-2	E 6S	E 5S	
3	E 5S	E 8S	E 4S	E 5S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	-2	16	15	0	13	22	2	-3	4	11	18	22	20	-7	E 3S	
4	E 3S	E 5S	E 7S	E 10S	E 9S	E10S	E 4S	E 5S	-3	2	13	25	25	13	2	4	4	11	6	13	22	16	-3	E 2S	
5	E 4S	E 6S	E 3S	E 4S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	-6	1	5	21	29	21	19	12	11	9	13	21	21	23	0	E 3S	
6	E 2S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 8S	E12S	5	6	18	25	26	27	23	18	11	9	6	12	19	22	12	12	E 3S
7	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 6S	E 7S	-4	2	15	19	24	27	25	26	21	11	5	11	12	21	22	12	E 9S	E 8S
8	E11S	E 8S	E 8S	E11S	E12S	E12S	E13S	E14S	E11S	2	18	27	31	31	27	16	21	5	4	16	17	E 8S	E 8S	E 8S	
9	E 7S	E 8S	E10S	E 7S	E 7S	E10S	E 8S	E10S	4	12	13	23	18	24	24	25	19	21	19	9	E15S	E13S	E12S	E12S	
10	E10S	E11S	E10S	E11S	E11S	E11S	E12S	E12S	4	9	17	21	26	22	25	8	5	11	12	19	5	5	5	E11S	
11	E11S	E12S	E11S	E12S	E11S	E12S	13S	E12S	E12S	6	12	22	5	13	9	11	13	13	12	17	19	19	11	E15S	E15S
12	E14S	E15S	E14S	E14S	E14S	E14S	E15S	E14S	E14S	6	6	11	5	13	12	5	6	12	16	6	8	11	11	E14S	E14S
13	E13S	E13S	E14S	E14S	E14S	E14S	E15S	E15S	E15S	6	15	E15S	E15S	E15S	E16S	6	11	17	9	15	12	2	E 6S	E 6S	
14	E 5S	E 6S	E 7S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 4S	E 6S	4	12	E 3S	E 8S	E 8S	E 8S	4	4	5	12	5	16	0	-2	E 6S	E 3S
15	E 7S	E 7S	E11S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 8S	E 8S	0	8	E 8S	E 8S	E 9S	E 8S	1	8	6	E 8S	6	4	1	E 4S	E 3S	
16	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	E 2S	E20S	E20S	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	-2	6	2	6	0	C	C	C	C	C	
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	5	13	23	33	29	24	19	12	8	16	15	12	5	E 7S	E 7S	
22	E 8S	E12S	E10S	E 7S	E 6S	E 7S	E 8S	E 9S	E 7S	8	8	18	23	24	19	12	12	12	1	1	-2	E 6S	E 6S	E 5S	
23	E 4S	E 6S	E 5S	E 4S	E 5S	E 4S	E 4S	-4	0	9	9	23	22	20	13	16	5	9	15	4	5	4	E 5S	E 5S	
24	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 8S	E 8S	5	6	9	16	23	12	19	17	6	9	11	9	18	E 9S	E 8S	E 8S	
25	E 6S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	12S	E 6S	E 7S	0	11S	2	2	-2	E 4S	E11S	E 6S	E 8S	E 6S					
26	E 5S	E 5S	E 5S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	-3	-2	5	12	16	24	22	19	19	0	E 7S	E 7S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	
27	E 7S	E10S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	1	E 7S	E 6S	E 7S	E11S	0	-2	E 9S	6	1	E 7S	E 7S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 7S		
28	E 7S	E 7S	E 7S	E10S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	0	-1	5	12	12	12	13	13	E10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 7S	E 7S		
29	E 8S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	10S	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S	E 9S	E 8S	-1	8	13	5	11S	1	5	4	1	E10S	E10S	
30	E10S	E 9S	E11S	E11S	E11S	E11S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	E11S	E 2	16	18	17	2	4	2	6	2	2	E10S	E 9S	
31	E 9S	E 9S	E11S	E 8S	E 9S	E 8S	E 8S	E 9S	E 0	0	11	23	15	22	12	12	5	4	6	8	16	E13S	E12S	E11S	
Count	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	
U. Dec.	E11S	E12S	E11S	E12S	E13S	E12S	E13S	E13S	E12S	13	17	24	28	26	24	19	19	14	15	16	21	21	20	E12S	
U. Quar.	E 9S	E10S	E10S	E10S	E 9S	E10S	E10S	E10S	E12S	9	14	23	25	22	23	18	18	12	11	11	17	17	16	E13S	
Median	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	6	6	11	16	15	19	19	12	6	9	9	9	9	9	E 9S	
L. Quar.	E 5S	E 6S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 4S	5	2	E 3S	E 8S	6	6	3	1	8	7	5	5	5	4	E 5S	
L. Dec.	E 4S	E 5S	E 3S	E 4S	E 3S	E 4S	E 4S	E 4S	E 4S	0	1	0	6	6	3	1	8	2	4	4	1	1	1	E 3S	

HF signal-amplitude measurements								Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa (Antarctica)												Frequency: 8.0 MHz September 1988						
Time (UT) Day	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 9S	E10S	E11S	E 9S	E10S	E 9S	E 9S	E 8S	E10S	2	4	18S	12	11	24	12	13	12	2	4	5	5	E13S	E12S		
2	E11S	E11S	E10S	E 9S	E10S	E 9S	E10S	E10S	E 9S	2	15	19	20	22	16	8	2	5	4	5	11	11	E 9S	E 7S		
3	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 6S	E 5S	E 5S	-3	-2	-3	0	1	16	12	15	19	1	11	2	2	E 8S	E 8S	E 7S	E 7S		
4	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	E 8S	E 8S	E 6S	4	-1	5	6	11	11	0	12	11	6	11	E 8S	E 8S			
5	E 9S	E10S	E10S	E 9S	E 8S	E10S	-1	0	4	18	19	6	5	1	2	5	4	8	9	12	11	E10S	E 7S			
6	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 7S	-2	2	4	8	21	23	24	23	22	13	6	2	6	4	19	E10S	30S				
7	30S	18S	24S	27S	32S	33S	32S	E 6S	-2	0	2	-2	4	18	18	15	16	5	8	4	13	17	-1	8		
8	E 7S	E 6S	E 9S	E 6S	E 6S	E 5S	E 4S	-5	-4	-2	-5	20	27	28	26	24	22	8	11	6	12	12S	16S			
9	14S	E13S	E12S	E12S	E12S	E11S	8	6	2	9	13	23	27	28	24	22	13	12	17	6	13	-2	E 6S			
10	E 9S	E 7S	E11S	E 7S	E10S	E11S	E10S	5	9	9	15	20	25	31	30	25	19	20	23	21	6	E10S	E 9S			
11	E11S	E10S	E13S	E10S	E11S	E 7S	E 8S	E 7S	E 8S	-2	1	9	19	23	2	12	6	17	E10S	2	19	0	E 6S	E 6S		
12	E 7S	E 6S	E 6S	E 8S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	5	15	19	20	18S	4	9	5	8	E 8S	E11S	E 7S	E 7S			
13	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 9S	E10S	2	E 7S	0	9	16	11	11	9	13	9	E11S	E 8S	E10S			
14	E 9S	E 9S	E11S	E 9S	E 9S	E10S	E 9S	E10S	E 9S	E 8S	E10S	E 8S	E 7S	-1	9	9	6	6	5	9	2	E 9S	E 9S	E 7S		
15	9	E11S	E10S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	12	E 7S	15S	15	6	8	11	17	24	2	E 7S					
16	E 8S	E 7S	11S	E 9S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	11	6	6	17	5	16	6	13	18	19	19	6	E 9S	E10S	
17	E12S	E15S	E11S	E10S	E 8S	E 9S	E 8S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	13	11	11	17	12	9	19	22	19	13	E10S	E 8S			
18	E10S	E10S	E 9S	E10S	E12S	E 9S	E 9S	E10S	E 9S	E 9S	2	11	15	19	23	16	15	17	15	17	E10S	E 9S	E10S			
19	E10S	E11S	E10S	E10S	E11S	E11S	E11S	E11S	E11S	E10S	1	E11S	1	12S	E 8S	E10S	4	12	8	E11S	2	12	12	E 9S	E 9S	
20	E11S	E 9S	E11S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E10S	E 9S	1	1	12S	6	13	16	19	22	15	13	16	E11S	E 8S	E 7S	E 7S		
21	E 7S	E 6S	E 6S	E 9S	E11S	E10S	E10S	1	2	1	1	6	19	19	18	20	18	19	19	18	8	E12S	E 8S	E 9S		
22	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E10S	E11S	E10S	E10S	E10S	E 9S	1	4	E13S	E10S	E10S	12	E15S	15	9	2	9	18	19	E10S	E 9S	
23	E 9S	E 9S	E 8S	E 9S	E10S	E17S	E10S	E10S	E10S	E11S	E10S	2	13	11	19	23	17	12	15	17	E10S	E 9S	E 8S			
24	E 9S	E 8S	E11S	E10S	E10S	E 8S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	0	1	E10S	2	13	11	6	12	6	22	23	19	20	8	E10S	E 9S
25	E10S	E 9S	E10S	E 9S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 9S	2	E10S	4	6	20	22	23	20	4	8	13	5	11	E 6S	E 6S	
26	E 7S	E 7S	E 7S	E 8S	E 9S	E 9S	E 8S	-1	1	-1	1	5	12	20	21	22	22	19	18	21	24	22	E12S	E11S		
27	E11S	E 9S	E12S	E 9S	E11S	C	C	C	E10S	E 9S	E 9S	1	8	13	C	24	27	24	24	21	18	13	E 9S	E 9S		
28	C	C	C	C	C	C	C	E 8S	-1	E 8S	E 8S	-1	9	13	23	25	29	30	28	29	23	22	E10S	E10S		
29	E11S	E 9S	E10S	E 9S	E12S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	-1	E 8S	1	4	19	25	29	32	30	33	33	30	5	E14S		
30	E12S	E11S	E12S	E16S	E12S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	0	E 8S	1	0	8	22	25	28	24	21	8	15	22	E11S	E11S	
31																										
Count	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
U. Dec.	E13S	E11S	E12S	E10S	E12S	E18S	E10S	E10S	E10S	E 9S	12S	19	23	25	28	25	24	22	23	21	21	22	22	30		
U. Quar.	E11S	E10S	E11S	E10S	E11S	E10S	E10S	E10S	E10S	E 9S	E 9S	13	19	23	24	22	22	19	18	18	19	16	E10S	E10S		
Median	E 9S	E 9S	E 7S	E 7S	4	9	13	18	19	16	15	12	13	12	11	11	E 9S									
L. Quar.	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	0	2	1	5	E10S	6	4	9	13	12	7	6	6	E 8S	E 7S							
L. Dec.	E 7S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	-1	0	0	0	0	6	4	9	8	4	5	4	6	6	E 7S						

HF signal-amplitude measurements								Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa (Antarctica)												Frequency: 8.0 MHz				October 1988			
Time (UT) Day	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 9S	E10S	E10S	E 7S	E 9S	E 8S	E 7S	C	E/S	E 8S	-1	8	16	19	19	23	26	20	21	17	21	0	E 7S	E 7S			
2	E 7S	E10S	E11S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	8	0	E 7S	-2	12	22	23	29	27	28	31	28	24	20	17	-2	E 7S			
3	E 7S	E 7S	E 8S	E 8S	E 6S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	-7	8	20	25	30	31	31	27	26	25	21	18	E 3S	E 3S			
4	E 3S	E 3S	E 4S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	1	18	24	30	31	31	27	26	25	21	18	6	E 2S			
5	E 2S	E 2S	E 6S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 7S	-4	2	16S	6	6	6	6	6	15S	12	15	18	18	E 3S			
6	E 2S	E 2S	E12S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	4	12	9	19	22S	9	9	21	15	15	16	E 3S	E 2S							
7	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	-3	4	9	19	22	29	26	24	23	19	21	18	E 2S										
8	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	2	18	21	22	22	22	12	11	16	11	8	E 2S	E 2S										
9	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	9	9	15	23	15	15	8	18	13	13	13	E 2S	E 2S										
10	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	2	19	19	20	24	23	8	E 2S	26	E 2S	E 2S	E 2S											
11	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 3S	13	21	17	20	19	12	19	20	30S	E12S			
12	E12S	E 2S	E10S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 2S	E 4S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	5	-7	11	13	16	19	9	22	E17S	E18S			
13	E 2S	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	6	E 3S	13	18	15	16	19	18	E 2S	E 2S			
14	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	13	17	19	20	25	25	23	25	-3	E 2S										
15	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	21	13	19	9	13	18	24	25	-3	E 3S										
16	E 3S	E 3S	E12S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	-7	9	19	23	27	26	22	18	11	26	23	5	E 3S						
17	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	-3	12	21	24	28	25	23	24	13	25	17	E 2S	E 2S									
18	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	5	23	9	16	E 2S	8	9	13	16	11	E 2S	E 2S								
19	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	11	21	18	30S	24	19	15	E 3S	E 2S	22S	28S									
20	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	8	6	15	8	15	8	9	6	E 2S	E 7S										
21	E 7S	BS	BS	E/S	E 3S	E 7S	BS	E 3S	BS	BS	E 3S	E 3S	BS	BS	17	24	25	27	22	29	24	24	16	ES	ES		
22	E 3S	E 3S	E 4S	E 2S	E 3S	-3	18	28	28	27	30	26	29	29	0	-3	E15S										
23	E15S	E12S	E12S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	12	11	18	E 7S	21	20	18	15	23	E 7S	E 7S						
24	E 7S	E 6S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 6S	E 6S	-3	16	21	18	26	30	28	26	17	23	5	E 3S						
25	E 4S	E 3S	E 7S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 6S	E 6S	9	18	23	28	29	31	30	25	15	20	22S	E12S	
26	E 3S	E 4S	E 7S	E 2S	E 4S	E 3S	E 3S	E 2S	E 3S	E 3S	E 3S	E 4S	2	E 7S	15	22	17	19	21	19	21	9	21	22	E 3S		
27	E 3S	BS	BS	E/S	E 3S	E 4S	E 4S	BS	E/S	E 3S	E 3S	E 3S	6	17	21	22	16	-4	31	31	28	28	22	E22S			
28	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	12	17	15	22	24	23	16	18	24	E 2S	E 2S									
29	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	6	16	21	24	26	28	22	26	6	E 2S	E 2S									
30	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	2	13	19	21	19	19	24	24	12	18	E 2S									
31	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	6	16	21	21	23	24	19	26	23	8	E 2S									
Count	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
U Dec.	E 7S	E 7S	E11S	E 7S	E 7S	E 7S	E 6S	E 3S	E 4S	E 7S	E 3S	8	18	23	29	28	30	28	28	28	25	25	22	E17S			
U Quar.	E 4S	E 3S	E 7S	E 4S	E 4S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	E 3S	4	16	21	23	27	26	25	25	25	22	E 7S		
Median	E 2S	E 2S	E 3S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	8	16	19	22	21	21	19	18	18	E 3S	E 2S						
L Quar.	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	1	E 2S	6	9	8	9	8	12	11	11	E 2S	E 2S								
L Dec.	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	E 2S	6	9	8	9	8	12	11	11	6	E 2S	E 2S									

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa ( Antarctica )										Frequency: 8.0 MHz November 1988					
Time (UT) Day	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	E12S	E12S	E12S	E12S	8	16	21	21	11	5	11	29S	6	E12S	E12S										
2	E12S	E12S	E12S	E12S	5	17	16	9	21	9	E12S	24S	4	E12S	E12S										
3	E12S	E12S	E12S	E12S	12	18	15	22	17	18	E2S	E2S	E2S	E2S	E2S										
4	E12S	E12S	E12S	E12S	4	9	9	18	17	16	4	E12S	16	4	E12S	E12S									
5	E12S	E12S	E12S	E12S	9	4	13	15	24	27	27	29	29	17	6	6									
6	E 7S	E 7S	E12S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	0	5	13	4	9	11	15	11	21	1	-1	E 7S						
7	E 7S	E 7S	E 8S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	-7	8	12S	15	6	6	0	4	11	4	E 7S	E 7S						
8	E 8S	E 8S	E10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	1	9	8	0	0	0	E 8S	E 8S	29S	E 9S	E 9S							
9	E 8S	E 7S	E 9S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	4	12S	-2	12S	12	11	21	23	0	E 8S	E 8S							
10	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E10S	E 8S	E10S	9	12	16	19	19	19	18	0	E 8S									
11	E 9S	E 9S	E11S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	2	6	9	6	8	12	2	0	18	E 9S	E 9S							
12	E10S	E10S	E14S	E10S	E10S	E10S	E10S	2	11	12	9	19	25	25	13	21	2	E10S	E10S						
13	E10S	E10S	E11S	E10S	E10S	E10S	E10S	2	8	11	9	13	12	16	5	11	-1	E10S	E10S						
14	E10S	E10S	E10S	E10S	2	11	15	15	15	16	17	16	16	1	E10S	E10S									
15	E10S	E10S	E14S	E10S	E10S	E10S	E10S	6	13	12	19	19	22	15	19	19	7S	E11S							
16	E10S	E10S	E10S	E10S	0	17	12	15	8	1	8	11	9	E 9S	E10S										
17	E10S	E10S	E10S	E10S	0	9	18	21	21	21	30S	30S	29S	17	5	2									
18	E10S	E10S	E10S	E10S	1	4	11	E10S	21	23	23	13	E10S	1	4										
19	E10S	E10S	E10S	E10S	0	9	16	23	24	27	26	29	24	22	E10S										
20	E10S	E10S	E15S	E10S	E10S	E10S	E10S	2	8	20	23	21	21	21	24	-6	20	11	8						
21	E10S	E10S	E10S	E10S	2	11	17	22	23	17	19	17	13	E10S	E10S										
22	E10S	E10S	E10S	E10S	2	13	16	22	19	19	19	17	9	E10S	E10S										
23	E10S	E10S	E10S	E10S	1	13	19	20	21	26	29	23	21	12	2										
24	E10S	E10S	E10S	E10S	1	9	20	21	23	24	22	22	24	15	2										
25	E10S	E10S	E10S	E10S	11	16	21	19	13	13	6	1	8	E10S	E10S										
26	E11S	E11S	E11S	E11S	15	23	19	16	6	8	13	11	9	E11S	2										
27	E10S	E10S	E10S	E10S	8	1	13	11	17	9	E11S	19	11	E10S	E10S										
28	E10S	E10S	E10S	E10S	1	5	E10S	E10S	21	17	0	2	11	0	E10S										
29	E10S	E10S	E10S	E10S	16	21	18	18	20	22	20	20	15	4	E10S										
30	E10S	E10S	E10S	E10S	4	5	13	13	12	22	20	20	20	9	2										
31	E10S	E10S	E10S	E10S	0	2	4	2	8	8	5	4	2	2	0										
Count	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	16	21	21	22	26	27	25	24	30	30	30	
U Dec.	E12S	E12S	E12S	E12S	12	18	20	21	22	23	21	21	21	11	E12S										
U Quar.	E10S	E10S	E12S	E10S	E10S	E10S	E10S	9	E10S	E10S	E10S	12	13	16	14	14	8	E10S							
Median	E10S	E10S	E10S	E10S	6	6	9	11	13	16	18	16	14	8	E10S										
L Quar.	E10S	E10S	E10S	E10S	6	9	11	13	13	13	9	8	3	E10S											
L Dec.	E 8S	E 8S	E10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	0	2	4	2	8	8	5	4	2	2	0							

HF signal-amplitude measurements										Circuit: Sanwa (Japan) - Syowa (Antarctica)								Frequency: 8.0 MHz December 1988												
Day	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					
1	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	4	5	11	25	22	22	21	11	E12S	E12S			
2	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	6	19	21	23	19	17	5	5	E12S	E12S			
3	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	9	8	9	9	12S	12S	17	15	2	E12S			
4	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	4	13	16	11	22	22	18	18	5	E11S			
5	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	E10S	1	13	17	20	20	19	19	16	8	E11S			
6	E11S	E11S	E12S	E12S	E11S	E11S	E11S	E11S	E11S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	4	15	19	21	24	20	19	15	8	E12S			
7	E12S	E10S	E10S	E 9S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	5	16	19	28S	21	21	24	11	11	E12S			
8	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	9	15	17	11	18	18	19	16	13	E12S			
9	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	11	20	19	21	18	16	19	25S	12	E12S			
10	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	5	17	E30S	24	26	23	13	13	4	4	E12S		
11	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	8	E12S	4	11	13	11	5	9	6	4	E12S		
12	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	2	4	8	16	18	20	23	25	19	9	E12S		
13	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	12S	E12S	17	20	22	E12S	E12S	E12S	E12S	4	E12S		
14	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	9	19	9	4	9	8	E12S	E12S	6	E12S			
15	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	8	4	6	9	9	20	11	6	5	E12S			
16	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	12S	E12S	4	11	13	11	5	9	6	4	E12S		
17	E12S	E12S	E12S	E 14S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	18S	E12S	4	9	20S	18	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S		
18	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	12S	E12S	4	6	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S			
19	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	8	E12S	8	12S	E12S	E12S	E12S	E12S	11	E12S			
20	E12S	E12S	E12S	E 14S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	12S	E12S	9	18	13	15	23	4	E12S	E12S	E12S		
21	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	12S	E12S	4	15	19	16	15	19	1	E 7S	E 7S		
22	10S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	17S	E12S	6	12	16	13	8	6	6	2	E 7S		
23	E 7S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	E 9S	17S	E 9S	9	16	20	22	21	8	13	12	E13S		
24	E12S	E 7S	E 16S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	-3	9	1	16	15	18	19	8	17	15	11	E12S	
25	E 9S	E 7S	E 12S	E 3S	E 4S	E 5S	E 5S	E 5S	E 5S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	-2	E 8S	-2	6	5	13	6	6	18	13	2	-2	
26	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	7S	-1	11	24	16	15	12	18	E 7S	E 5S	E 6S		
27	E 4S	E 4S	E 4S	E 5S	E 5S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	10S	E 8S	9	18	16	17	11	4	E 9S	E 6S	E 6S		
28	E 8S	E 7S	E 12S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	12S	E 7S	14S	15	15S	4	11	E 9S	E 13S	E 7S	E 7S		
29	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 6S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	10S	E 7S	6S	27S	15	11	24S	18	15S	0	4	E 7S	
30	E 7S	E 6S	E 6S	E 5S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	11S	E 7S	9	19	16	13	20	6	6	2	E11S		
31	E 6S	E 6S	E 5S	E 3S	E 4S	E 11S	E 3S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	0	E 7S	2	12	4	19	6	6	8	9	2	E 6S	
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	31	31	31	31	
U Dec.	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	17S	E12S	16	19	21	21	22	22	19	16	13	E12S	
U Quar.	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	14S	E12S	18	18	21	21	19	16	13	10	8	E12S	
Median.	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	E12S	12S	E12S	9	E12S	15	18	18	18	E12S	E12S	8	E12S	E12S
L Quar.	E 9S	E 9S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 10S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 8S	E 9S	E 7S	8	8	5	10	11	E12S	E12S	E 9S	9	4	E 7S
L Dec.	E 6S	E 6S	E 6S	E 5S	E 5S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	E 7S	4	E 7S	4	6	6	8	8	8	6	6	2	4	