

#### IV. IONOSPHERE

The following tables give the values of mean ionospheric absorption at oblique incidence (A3) for certain zenith distances of the Sun ( $\alpha$ ) expressed in decibels (dB). The sky wave of the transmitter Československo ( $f=272$  kc/s) has been recorded since January 1967. The geographical coordinates of the reflection point are 48,4°N, 17,1°E. Individual values have been determined by taking the average of 20 minute intervals, centered on the times of ground sunset (SS) and ground sunrise (SR) in the reflection point, as well as the average of the period ranging from  $\alpha = 100^\circ$  to 23 00 GMT (Night).

Because of reconsruction works on the transmitter Československo the absorption measurement at 272 kHz and the publication of data were suspended from April 1975 till September 1978.

The tables were compiled by F. MÄRCZ. The equipment and the method have been described in the papers by P. BENCZE and F. MÄRCZ: „Atmosphärisch-elektrische und ionosphärische Messungen im Observatorium bei Nagycenk”. Observatoriumsberichte des Geophysikalischen Forschungslaboratoriums der Ungarischen Akademie der Wissenschaften vom Jahre 1966, Sopron, 1967, as well as by P. BENCZE, J. HORVATH and F. MÄRCZ: „A new equipment for the measurement of ionospheric absorption” Geophysical Observatory Report of the Geodetic and Geophysical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Year 1975, Observatory of Nagycenk, Sopron, 1976.

Mean Ionospheric Absorption L' (dB) at Oblique Incidence (A3)  
 $f = 272 \text{ kc/s}$

Date of the night	October		
	SS	Night	SR
1/ 2	30,3	20,6	23,2
2/ 3	22,7	16,5	21,4
3/ 4	23,2	16,5	18,1
4/ 5	29,2	17,6	25,7
5/ 6	24,4	20,6	27,2
6/ 7	21,4	13,0	29,2
7/ 8	22,7	20,2	17,3
8/ 9	22,2	16,9	21,4
9/10	21,4	16,1	21,4
10/11	30,3	16,7	20,6
11/12	37,7	16,3	23,8
12/13	23,2	15,9	15,1
13/14	15,4	14,6	21,4
14/15	23,2	17,1	17,1
15/16	25,0	15,4	16,1
16/17	16,9	18,3	23,2
17/18	21,0	17,1	23,2
18/19	21,0	18,3	22,7
19/20	30,3	16,3	25,0
20/21	22,2	19,2	18,1
21/22	20,2	15,9	19,9
22/23	x	x	x
23/24	x	19,9	21,4
24/25	31,7	19,5	29,2
25/26	31,7	23,2	22,7
26/27	21,4	18,1	22,7
27/28	26,4	21,0	25,7
28/29	25,0	23,8	25,7
29/30	22,2	18,1	22,7
30/31	22,2	18,3	23,8
31/ 1	15,7	17,6	18,6
Median values	22,7	17,6	22,7

## November

Date of the night	SS	Night	SR
1/ 2	17,6	17,6	23,2
2/ 3	31,7	15,9	33,2
3/ 4	19,5	21,0	20,6
4/ 5	22,2	17,8	20,6
5/ 6	17,8	16,3	18,3
6/ 7	26,4	17,1	25,7
7/ 8	23,8	15,1	22,7
8/ 9	21,0	15,5	24,4
9/10	18,6	16,3	21,4
10/11	18,3	15,9	25,7
11/12	27,2	15,7	28,2
12/13	20,6	17,8	17,3
13/14	18,3	18,6	23,2
14/15	28,2	19,9	25,7
15/16	24,4	20,6	28,2
16/17	19,9	19,5	21,4
17/18	x	x	x
18/19	23,2	12,6	21,8
19/20	23,8	19,5	24,4
20/21	25,0	20,6	30,3
21/22	x	x	x
23/23	29,2	21,8	15,9
23/24	23,2	21,8	26,4
23/24	23,2	21,8	26,4
24/25	21,0	18,6	x
25/26	25,7	22,7	24,4
26/27	23,2	21,4	18,1
27/28	21,8	22,7	26,4
28/29	30,3	21,0	27,2
29/30	33,2	21,8	21,0
30/ 1	30,3	22,2	33,2
Median values	23,2	19,1	24,4

## December

Date of the night	SS	Night	SR
1/ 2	30,3	24,4	31,7
2/ 3	31,7	23,8	23,8
3/ 4	29,2	23,8	20,6
4/ 5	33,2	17,6	26,4
5/ 6	17,8	20,2	19,9
6/ 7	29,2	19,5	26,4
7/ 8	31,7	19,9	28,2
8/ 9	27,2	18,6	35,2
9/10	41,2	19,9	29,2
10/11	41,2	21,4	23,8
11/12	x	x	x
12/13	35,2	17,3	29,2
13/14	25,7	17,1	21,4
14/15	24,4	18,9	24,4
15/16	29,2	18,6	16,3
16/17	30,3	19,2	21,0
17/18	31,7	20,6	28,2
18/19	30,3	23,2	37,7
19/20	35,2	22,2	29,2
20/21	30,3	22,2	28,2
21/22	33,2	20,2	x
22/23	35,2	20,2	30,3
23/24	41,2	24,4	47,2
24/25	41,2	21,4	41,2
25/26	37,7	21,0	23,2
26/27	20,2	19,9	25,0
27/28	37,7	20,6	41,2
28/29	47,2	30,3	47,2
29/30	47,2	22,2	29,2
30/31	35,2	15,1	21,0
31/ 1	20,6	19,9	26,4
Median values	31,7	20,2	28,2