

Taglauerentwicklung im Minimum des Leitungsbandes

Magnetfeld bei  $I = 10 \text{ A}$

[illegible]

8015 a. latitud  $A = 820''$

8415 re. lat

Ziffer

$\theta_1$

$\theta_2$

$\theta_1$

$\theta_2$

1  $77^\circ 50'$   $88^\circ 56'$

$70^\circ 30'$   $93^\circ 30'$

2  $78^\circ 01'$   $86^\circ 7'$

$75^\circ 57'$   $90^\circ 25'$

3  $74^\circ 10'$   $87^\circ 58'$

$78^\circ 30'$   $90^\circ 30'$

4  $77^\circ 05'$   $86^\circ 28'$

$78^\circ 32'$   $87^\circ 0'$

5  $77^\circ 20'$   $87^\circ 16'$

$79^\circ 50'$   $92^\circ 30'$

6  $69^\circ 30'$   $82^\circ 19'$

$74^\circ 40'$   $79^\circ 19'$

7  $49^\circ 51'$   $51^\circ 30'$

$48^\circ 30'$   $52^\circ 30'$

8  $24^\circ 50'$   $40^\circ 25'$

$28^\circ 10'$   $32^\circ 20'$

9  $63^\circ 45'$   $78^\circ 13'$

$67^\circ 50'$   $73^\circ 10'$

et