$v/\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{sec}}$	$p/\mathrm{Pa}$	$I/rac{ m W}{ m m^2}$
$5 \cdot 10^{-1}$	200	100
$5 \cdot 10^{-2}$	20	1
$5 \cdot 10^{-3}$	2	$10^{-2}$
$5 \cdot 10^{-4}$	$2 \cdot 10^{-1}$	$10^{-4}$
$5 \cdot 10^{-5}$	$2 \cdot 10^{-2}$	10-6
$5 \cdot 10^{-6}$	$2 \cdot 10^{-3}$	10-8
$5 \cdot 10^{-7}$	$2 \cdot 10^{-4}$	$10^{-10}$
5· 10 <sup>-8</sup>	$2 \cdot 10^{-5}$	$10^{-12}$