

370.b: Drehvermögen Quarz

$\frac{1}{\lambda^2}$ [nm]	$\varphi - \varphi_0$ [°]	$\Delta(\varphi - \varphi_0)$ [°]
$5,4 \cdot 10^{12}$	-52,8	4,5
$4,8 \cdot 10^{12}$	-89,2	4,5
$4,2 \cdot 10^{12}$	-111,4	4,5
$3,7 \cdot 10^{12}$	-130,8	4,5
$3,1 \cdot 10^{12}$	-150,0	4,5
$2,6 \cdot 10^{12}$	-167,6	4,5
$2,1 \cdot 10^{12}$	-182,2	4,5