370.b: Drehvermögen Quarz

$\frac{1}{\lambda^2}$ [nm]	$\varphi - \varphi_0 [^{\circ}]$	$\Delta \left(\varphi - \varphi_0 \right) \left[\circ \right]$
$5, 4 \cdot 10^{12}$	-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