



Model	Gauss		
Equation	$y=y0 + (A/(w*\sqrt{PI/2}))*\exp(-2*((x-xc)/w)^2)$		
Reduced Chi-Sqr	1,75449E-4		
Adj. R-Square	0,98026		
		Value	Standard Error
B	y0	0,07621	0,01521
	xc	-0,01687	0,02207
	w	1,45869	0,10697
	A	0,48816	0,05752
	sigma	0,72935	0,05349
	FWHM	1,71748	0,12595
	Height	0,26702	0,01421