

รายการสัญลักษณ์

C	=	ความเร็วแสง
D	=	ความเข้มของฟิล์ม
d	=	ระยะจากแหล่งกำเนิดรังสีถึงชิ้นงานทดสอบ
D_1	=	ระยะทางเดิม
D_0	=	ระยะทางใหม่
E	=	พลังงานของรังสี
e	=	ค่าคงที่ (Natural Exponential)
F	=	ขนาดของต้นกำเนิดรังสี
f	=	ความถี่
h	=	ค่าคงที่ของพลังค์
I_0	=	ความเข้มของรังสีที่ระยะ D_0
I_1	=	ความเข้มของรังสีที่ระยะ D_1
s	=	ระยะจากผิวชิ้นงานถึงฉากรับ
SID	=	ระยะห่างระหว่างต้นกำเนิดรังสี ถึงฉากรับดิจิทัล
t	=	ความหนาของวัสดุ
$U_{\frac{1}{2}}$	=	ความไม่คมชัดเรขาคณิต
V	=	ความต่างศักย์
λ	=	ความยาวคลื่น