

$\Delta \text{Log} E = 0.15$

特性曲線

— 距離法 —

	移動距離 (mm)	Log R.E	D*
0	750		3.00
1	891.4		2.78
2	1059.4		2.48
3	1259.1		1.74
4	1496.4		1.61
5	1778.5		1.37
6	2113.8		1.04
7	2512.2		0.75
8	2985.8		0.52
9	3548.6		0.40
10	4217.6		0.32
11	5012.6		0.27
12	5957.5	0.30	0.25
13	7080.5	0.15	0.23
14	8415.1	0.00	0.22
	F.D + B.D	↑ —	0.22

0.15 区間

(問)

Log R.E を計算し  
 各々の特性曲線を  
 描く  
 又、2本の特性曲線  
 を異なる角度より検討  
 する。

LT-II / RX  
 80kV, 100mA, 0.09sec  
 14サイト 5cm.