

$$h[\text{mm}] = 50$$

099-01

$$\text{geometrischer Faktor} = 0,062664$$

$$\text{Messrad (aktiv)} = 41,015 \text{ kBq}$$

$$\text{Messrad} / \text{min} = 2460879,0$$

099-03

$$\text{aktiv} = 41,192 \text{ kBq}$$

$$\text{Messrad} / \text{min} = 2471514,9$$

U=600V

imp / 200s

099-01	5535
099-03	5827
01+03	11254
∅	356