

Strålekvalitet uden eksponeringsautomatik - Én gang månedligt

Reference 70 kV - optagelse 1) se 8.1.

mAs:

FFA:

Højeste sværtning, Dh (trin nr. ____):

Laveste sværtning, DI (trin nr. ____):

Forskel Dh-DI:

Sværtningsforskel på trappen max. 0,3 fra udregnede Dh-DI ved referenceoptagelsen (sæt kryds)?

| Måned | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| kV | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Højeste sværtning, Dh | | | | | | | | | | | | |
| Laveste sværtning, DI | | | | | | | | | | | | |
| Forskel Dh-DI | | | | | | | | | | | | |
| Ja, sværtningsforskellen max. $\pm 0,3$ i forhold til referenceoptagelse | | | | | | | | | | | | |
| Nej, krav IKKE opfyldt | | | | | | | | | | | | |

Reference 90 kV - optagelse 2) se 8.1.

mAs:

FFA:

Højeste sværtning, Dh (trin nr. ____):

Laveste sværtning, DI (trin nr. ____):

Forskel Dh-DI:

Sværtningsforskel på trappen max. 0,3 fra udregnede Dh-DI ved referenceoptagelsen (sæt kryds)?

| Måned | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| kV | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Højeste sværtning, Dh | | | | | | | | | | | | |
| Laveste sværtning, DI | | | | | | | | | | | | |
| Forskel Dh-DI | | | | | | | | | | | | |
| Ja, sværtning max. $\pm 0,3$ i forhold til ref.optagelse | | | | | | | | | | | | |
| Nej, krav IKKE opfyldt | | | | | | | | | | | | |