

Tabell 21. Parameter  $C_A$ ,  $C_B$ ,  $C_C$ ,  $T_1$  och  $T_{\min}$  enligt ICNIRP

Våglängd $\lambda$ [nm]	$C_A$	$C_B$	$C_C$	$T_1$ [s]	$T_{\min}$ [s]
$\lambda < 315$	1			10	
315–400	1			10	$10^{-9}$
400–450	1	1		10	$18 \cdot 10^{-6}$
450–500	1	$10^{0,02(\lambda - 450)}$		$10 \cdot [10^{0,02(\lambda - 450)}]$	$18 \cdot 10^{-6}$
500–700	1	$10^{0,02(\lambda - 450)}$		100	$18 \cdot 10^{-6}$
700–1050	$10^{0,002(\lambda - 700)}$		1	100	$18 \cdot 10^{-6}$
1050–1150	5		1	100	$50 \cdot 10^{-6}$
1150–1200	5		$10^{0,018(\lambda - 1150)}$	100	$50 \cdot 10^{-6}$
1200–1400	5		8	100	$50 \cdot 10^{-6}$
1400–1500				100	$10^{-3}$
1500–1800				100	10
1800–2600				100	$10^{-3}$
2600–10 <sup>6</sup>				100	$10^{-7}$

Obs! Denna rättelsesida ersätter sidan 230 i tidigare utgivna AFS 2023:10. Rättelsen avser Bilaga 9 Tabell 21, kolumn  $C_A$  och våglängdsområdet 1200–1400 nm.