

TUB-Registrierung: 20230701-egj3/egj3l0na.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage egj3; TUBJND-Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitung $F'_{ab}(x_r)$
Rezeptorerregungen R+, G-, Y+ (links) und Ableitungen R+', G-' (rechts) für viele Parameter a,b

<http://farbe.li.tu-berlin.de/egj3/egj3l0na.txt /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egj3/egj3.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

C

M

Y

L

V

-8

6

V

8

L

O

Y

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M

Y

L

V

C

M