

TUB-Registrierung: 20231201-fgq8/fgq8l0na.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage fgq8; Empfindlichkeit 557,457,507, VN_g->V/g & N/g, lin[Schwellen]=0 & 0,04
 $\log[\text{Empfindlichkeit}], \log[\text{Verhältnis}], \text{LMS-R24}=557,457,507$, WN-Antigonismus

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fqg8/fqg8l0na.txt /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fqg8/fqg8.htm>

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



C

M

Y

O

L

V

N

B

R

G

B

P

A

U

I

E

S

T

F

H

D

Z

X

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D

Z

W

V

U

S

T

F

H

D