

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc9/ggc9l0na.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc9/ggc9.htm>



c

M

Y

o

L

v

8

6

4

2

0

-2

-4

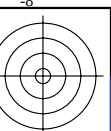
-6

-8

-10

-12

-14



v

L

o

Y

M

C

8

6

4

2

0

-2

-4

-6

-8

-10

-12

-14

sieh be-
rührende
Muster

separate
Muster

L*TUBLOG

sich be-
rührende
Muster

separate
Muster

L*TUBLOG

sich be-
rührende
Muster

separate
Muster

L*TUBLOG

sich be-
rührende
Muster

separate
Muster

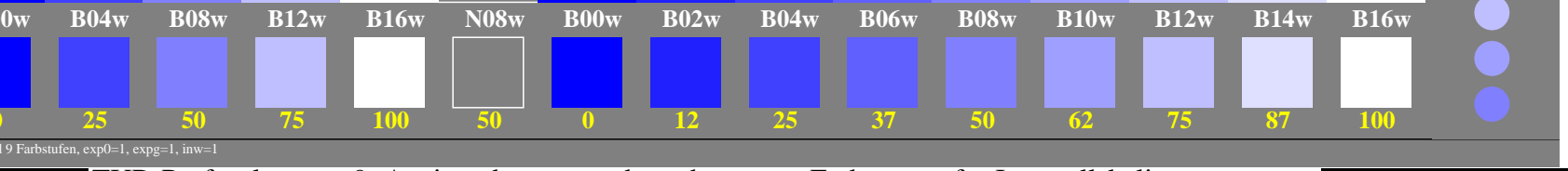
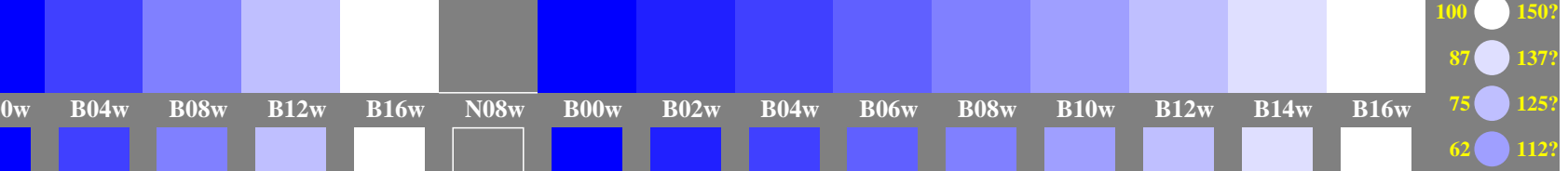
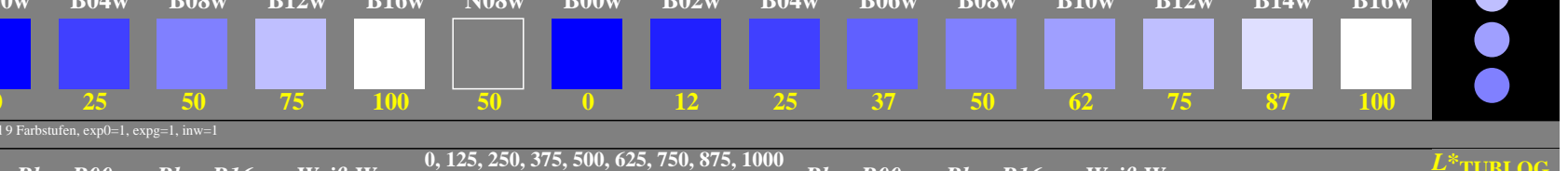
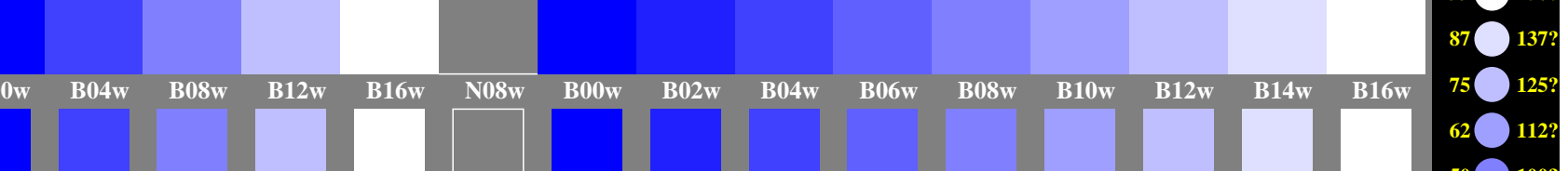
L*TUBLOG

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

L*TUBLOG
↓ vis
100 150?
87 137?
75 125?
62 112?
50 100?



TUB-Prüfvorlage ggc9; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung
Beurteilung von Farbstufen der Serie B-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Mittelgrau U=N08w