



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
**10**  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26

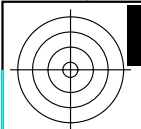
G900-7N-130-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb<sup>\*</sup>(A..j + k26..n27), 000n<sup>\*</sup>(k), w<sup>\*</sup>(l), nnm0<sup>\*</sup>(m), www<sup>\*</sup>(n), colorml**

**OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen**

Eingabe: *000n/w/cmy0/rgb* (->*n*)  
Ausgabe 130-1: *gP=1.0; gN=1.0*

TUB-Registrierung: 20110801-0CG90/OG90L0NA.TXT /PS  
Anwendung für Anreiche von Dienstleistungen „Monitor und“ Datensammler System TUB-Material

l: Code=rha4ta



C

M

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N