

<http://farbe.li.tu-berlin.de/iga9/iga9l0n1.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/iga9/iga9.htm>

Code
P₂-N

w08a p00w
w08a p02w
w04a p04w
w02a p06w
w00a p08w
w00a
w02a w02n
w04a w04a
w06a w06a
w08a w08a
w10a w10a
w12a w12a
w14a w14a
w16a w16a

TUB-Registrierung: 2025/201-iga9/iga9l0n1.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=ha4ta



Bildpixel: 192 x 128
384 x 256
768 x 512
1536 x 1024
3072 x 2048

15	16	p08w	p06w	p04w	p02w	p00w
0,93	1,00	1,00	1,13	1,25	1,37	1,50
L*	TUBLOG.w	100	113	125	137	150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

iga90-7n, gamma $g_a=3,600$, $g_p=1,500$,

iga90-7n

TUB-Prüfvorlage iga9; Prüfvorlagen, 5&9&16stufige Farbserien für linearisierte Displayausgabe
Blumenstrau&xsllg; und 1080 Farben nach ISO 9241-306; 0<=<rgb* <=1 für Bereich N-P2

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