



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.liu-berlin.de/ggk3/ggk3f01net.tst> ;
 Technische Information: <http://farbe.liu-berlin.de/oder> <http://farbe.liu-berlin.de/ggk3.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.liu-berlin.de/ggk3/ggk3f01net.tst> ;
 Technische Information: <http://farbe.liu-berlin.de/oder> <http://farbe.liu-berlin.de/ggk3.htm>



http://farbe.liu-berlin.de/ggk3/ggk3f01net.tst / ps; nur Vektorgrafik VG3; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.liu-berlin.de/ggk3/ggk3.htm>

Cod.		[X, Y, Z, I]															[A, R, G, B, C, Y, M, K]															[X, Y, Z, I]															[A, R, G, B, C, Y, M, K]																																														
0099-R00B	00	27.2	11.6	1.4	0.677	0.289	40.0	85.6	78.8	96.3	0.291	-0.102	-0.136	11.6	16.2	4.5	16.8	15.5	2.342	-0.047	-0.146	48.6	17	631	487	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0
0099-R00R	00	27.2	11.6	1.4	0.683	0.317	40.0	85.6	83.2	96.3	0.291	-0.102	-0.136	11.6	16.2	4.5	16.8	15.5	2.342	-0.047	-0.146	48.6	17	631	487	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0
0099-R00B	00	27.2	11.6	1.4	0.677	0.289	40.0	85.6	78.8	96.3	0.291	-0.102	-0.136	11.6	16.2	4.5	16.8	15.5	2.342	-0.047	-0.146	48.6	17	631	487	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0	28.1	10.3	1.2	38.3	82.3	78.8	95.6	30.7	10.3	14.3	4.0	16.0	16.0	18.0	15.0	15.0	15.0

TUB-Prüfvorlage ggk3; Bunttonkreis mit 80 Stufen und 21 Grad der NCS-Norm SS0019104:1998
 CIELAB, TUBYAB- und λ-Dateien berechnet aus CIEXYZ-Daten der NCS-Norm

TUB-Registrierung: 20240201-ggk3/ggk3f01net.tst / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: CMYK-Color-3000-28-314



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.liu-berlin.de/ggk3/ggk3f01net.tst> ;
 Technische Information: <http://farbe.liu-berlin.de/oder> <http://farbe.liu-berlin.de/ggk3.htm>

