

<http://farbe.li.tu-berlin.de/egc7/egc710np.pdf> /.ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egc7/egc7.htm>

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



egc70-1a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0.47



egc70-2a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0.55



egc70-1b, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1.00



egc71-2a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1.08



egc70-3a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0.62



egc70-4a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0.70



egc71-3a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1.17



egc71-4a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1.29



egc70-5a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0.77



egc70-6a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0.84



egc71-5a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1.42



egc71-6a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1.60



egc70-7a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0.92



egc70-8a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1.00



egc71-7a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1.81



egc71-8a, eeb61-7a, ANC41-6N; af; +2.0 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 2.10

TUB-Prüfvorlage egc7; Beste visuelle Belichtung der Originalszene nach ISO/IEC 15775:2022
 Negativfilm (nf), +2.0 Blenden, 192x128 pixel, $0,5 \leq \gamma_r \leq 2$, Qualität: $g^* = 90$, rote Rahmen: $\gamma_r = 1$ & $0,77$

TUB-Registrierung: 20230801-egc7/egc710np.pdf /.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta