



  
 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>

TUB-Registrierung: 20230801-egc6/egc6l0na.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



egc60-1n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0,47



egc60-2n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0,55



egc61-1n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1,00



egc61-2n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1,08



egc60-3n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0,62



egc60-4n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0,70



egc61-3n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1,17



egc61-4n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1,29



egc60-5n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0,77



egc60-6n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0,84



egc61-5n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1,42



egc61-6n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1,60



egc60-7n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 0,92



egc60-8n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1,00



egc61-7n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 1,81



egc61-8n, ecb60-7a, ANC40-6N; sf; +0,5 stop, 192 x 128 pixel, gamma = 2,10

TUB-Prüfvorlage egc6; Beste visuelle Belichtung der Originalszene nach ISO/IEC 15775:2022  
 Diafilm (sf), +0,5 Blenden, 192 x 128 pixel,  $0,5 \leq \gamma_r \leq 2$ , Qualität:  $g^*=90$ , rote Rahmen:  $\gamma_r=1$  & 0,77