

% LG100-7R, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 100$; für Norm-sRGB-Display, Seite 1/6; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1 % LG100_sRGB display 0%_Fadin

% LG100-7R, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 100$; für Norm-sRGB-Display, Seite 2/6; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1 % LG100_sRGB display 0%_Fadin

0293	0328	94458	%3	0	0647	%0	0312	0329	100011	%3	0	0728	%0	0000	0000	0000	%3	0	0809	%0	0000	0000	0000	%3	0	0971	%0	0312	0329	60389	%3	0	1052	%0
% LG100_r2R, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9-stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtlichtdefektart gemessen: Ym und normiert: Yn = Ym / Y100 = 100; für Norm-sRGB-Display, Seite 4/6; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1 % LG10_sRGB display 0%_Fadin																																		

% LG100-7R, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 100$; für Norm-sRGB-Display, Seite 5/6; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1 % LG100_sRGB display 0%_Fadin

% LG100-7R, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 100$; für Norm-sRGB-Display, Seite 6/6; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1 % LG100_sRGB display 0%_Fadin